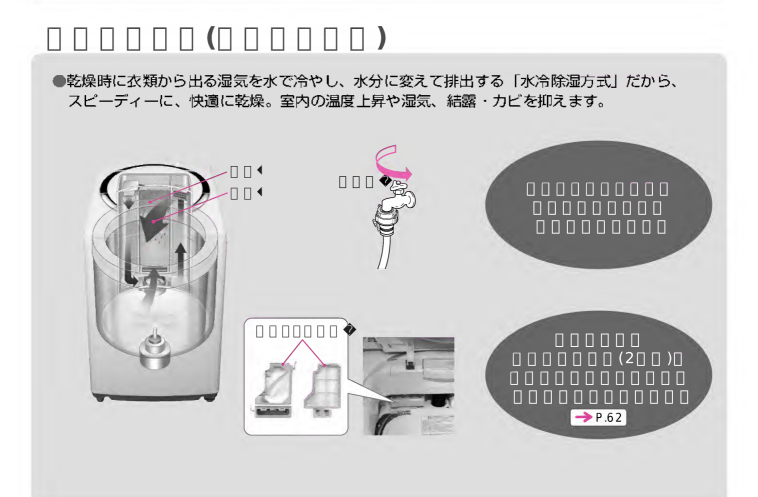


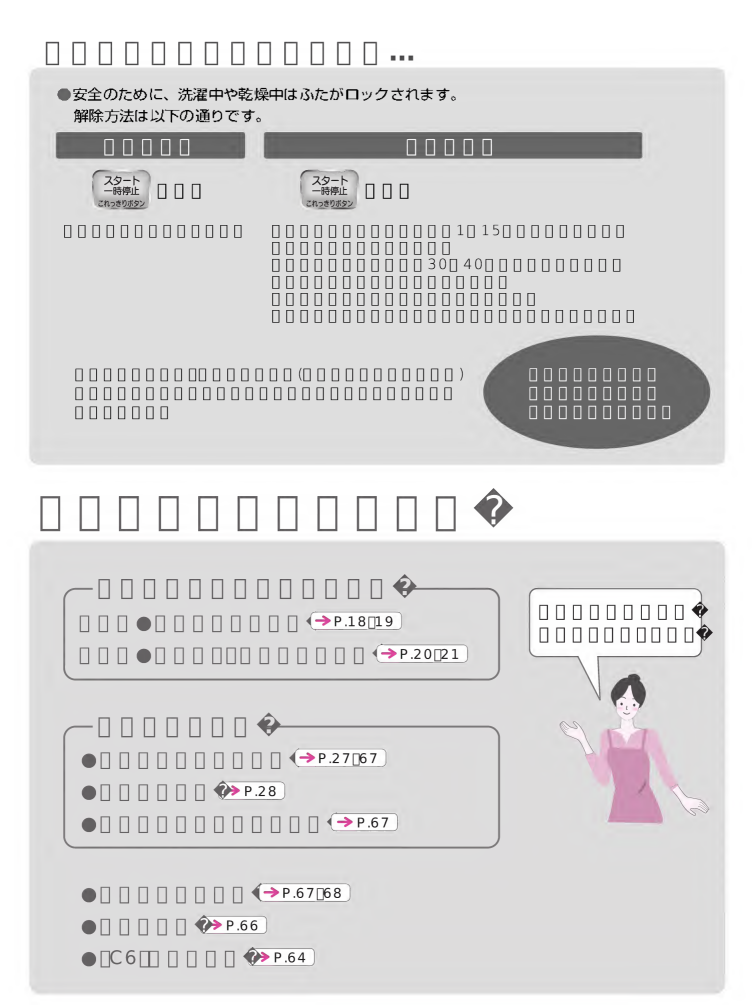


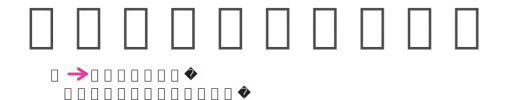
●安全上のご注意………………

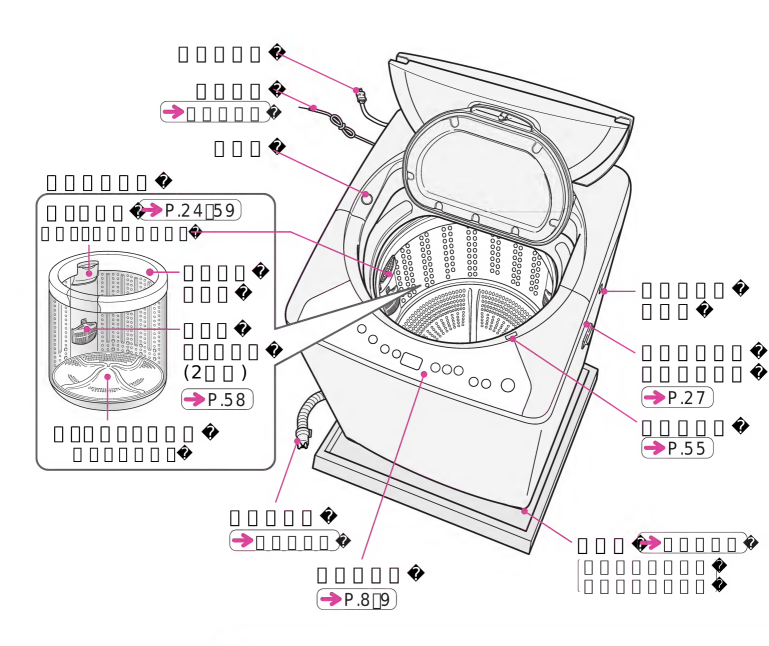
●洗濯をする/洗濯~乾燥をする	32
●乾燥をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	35
●毛布の洗濯をする/洗濯~乾燥をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	36
	39
●ドライマーク付き衣類の洗濯をする/乾燥をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	40
	42
	43
●自分でコースを造る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
●標準コースで部分運転をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	1.0
●予約運転をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48 50
●いろいろな使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	54
	5.5
	56
	56
●洗濯・脱水槽のカビを防ぐ/カビを取る・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
●お手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	58
	59
	60
	61
	62
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	63 64
●操作パネルの点字内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
●もしものとき······	72
	7.2
●保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
●仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.4
●別売り部品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75

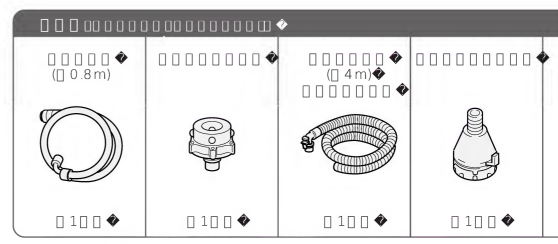


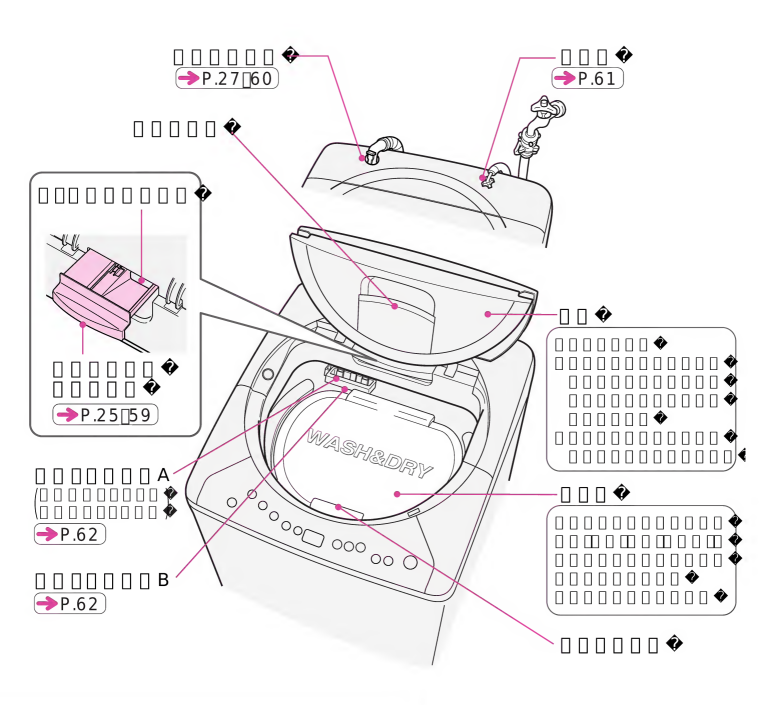


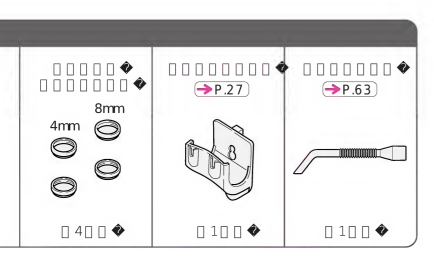


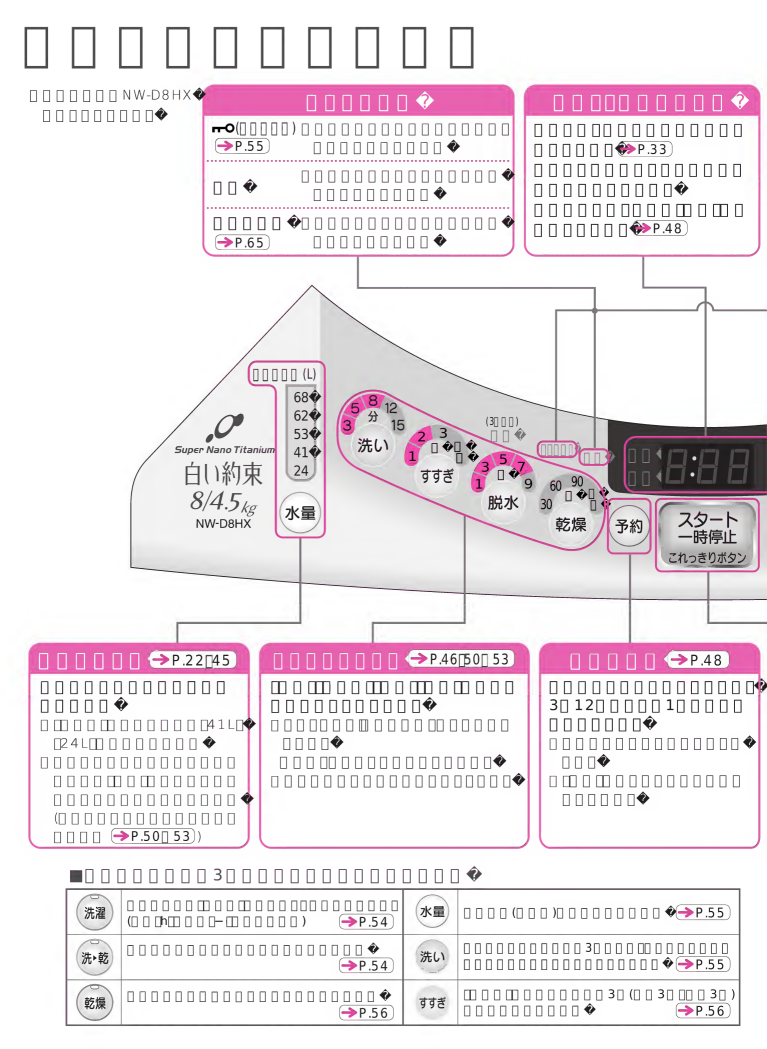


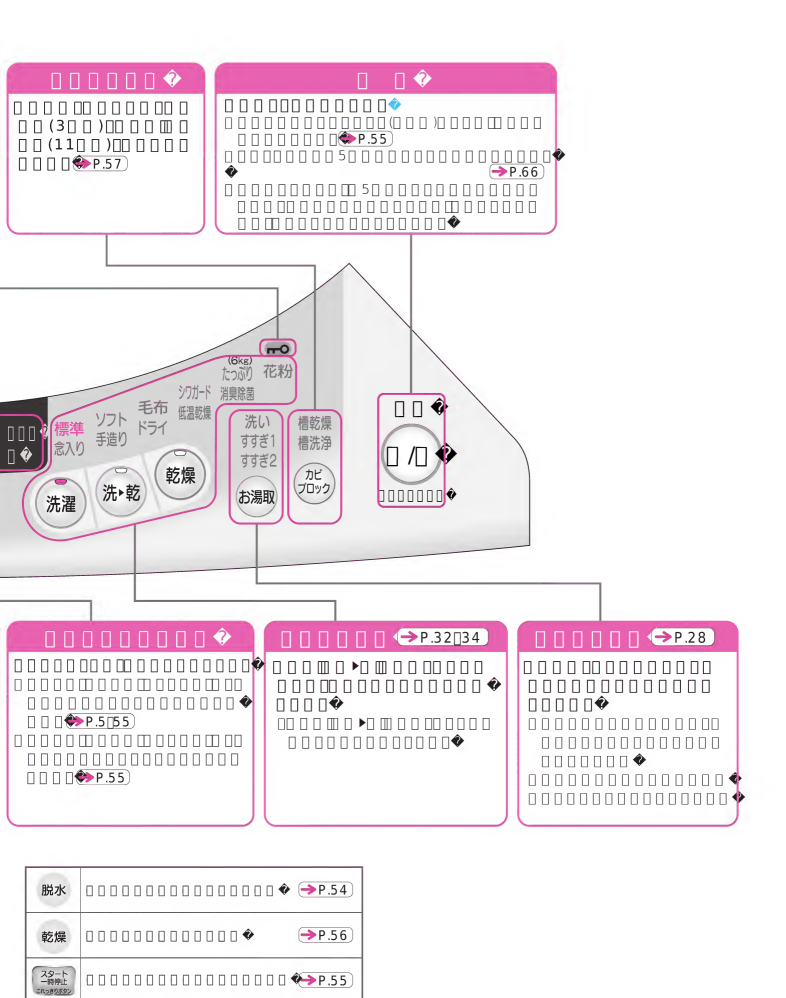


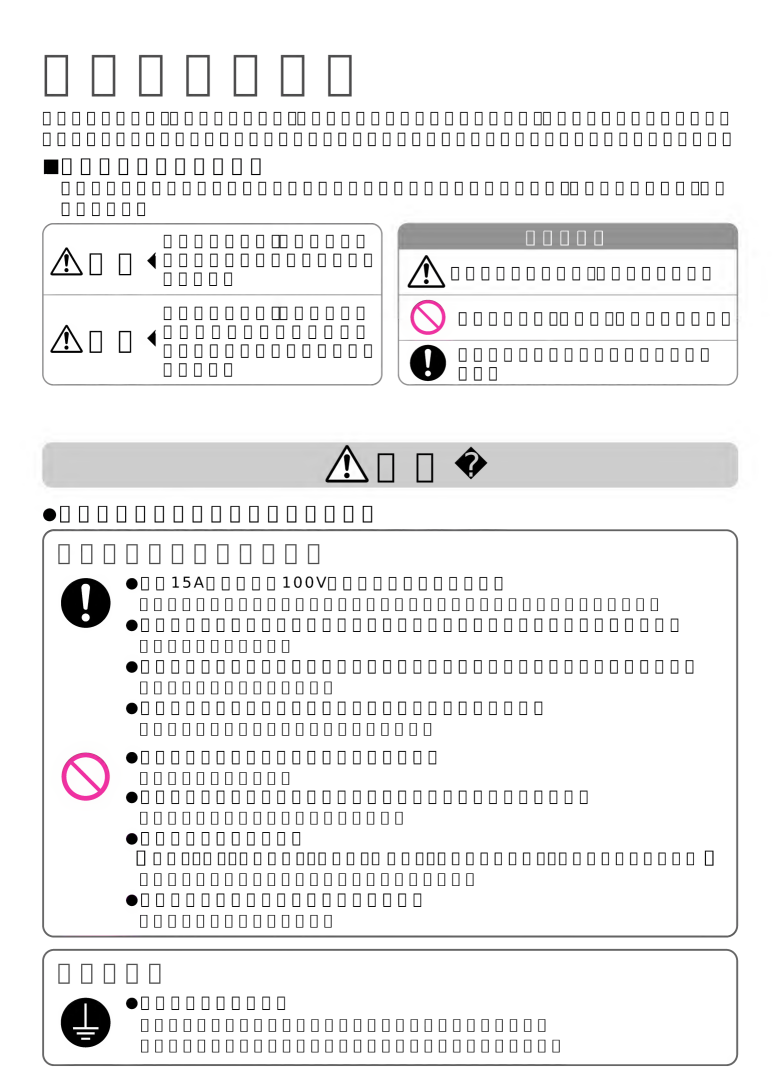




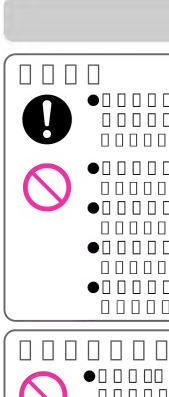














- ullet
- ullet
- ullet
- ullet



- ullet



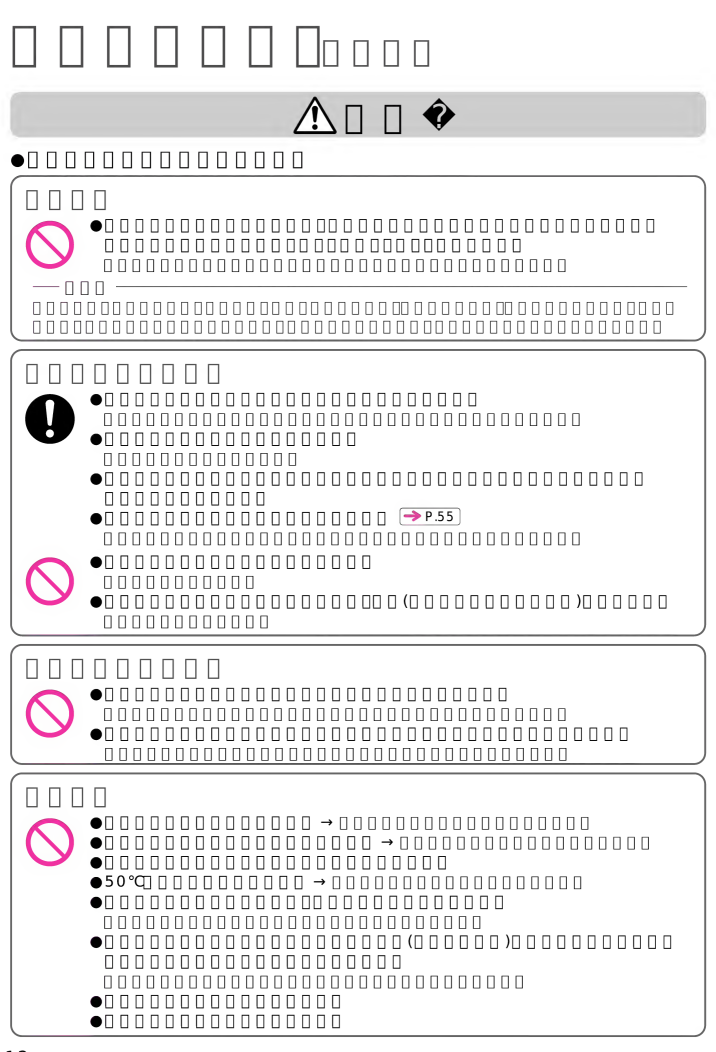
ullet



ullet



- ullet
- ullet
- ullet
- ullet





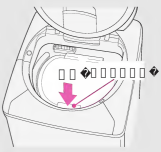
●故障の原因になりますので、一時停止あるいは 電源を「切」にしてから、プラグを抜いてくだ さい。

- ●テレビに線が入ったり、ラジオ・テレビの雑音の原因になります。
- - ●誤動作が起きたりカードが使えなくなることがあります。
- - ●給水ホース、水道配管に空気がたまり、圧縮された空気圧により、本体が破損し、水漏れやけがをする恐れがあります。



- ●夏季など湿度が高いとき、冷水などの使用で本体の外側が結露し、床面をぬらすことがあります。
- ●この場合は、防水パン、洗濯機用トレー(YT-1)の使用をおすすめします。 → P.75

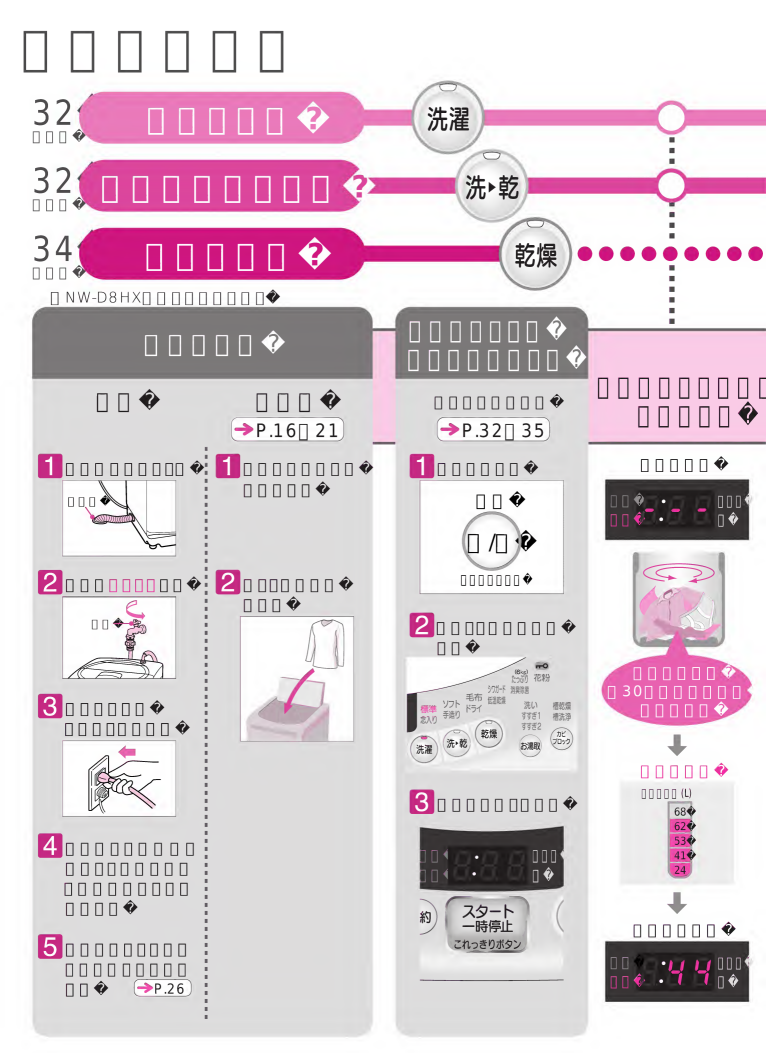
- ●内ふたを確実に閉めないと水漏れや故障の原因になります。
- ●内ふたが破損したり、取れたままでは運転しないでください。

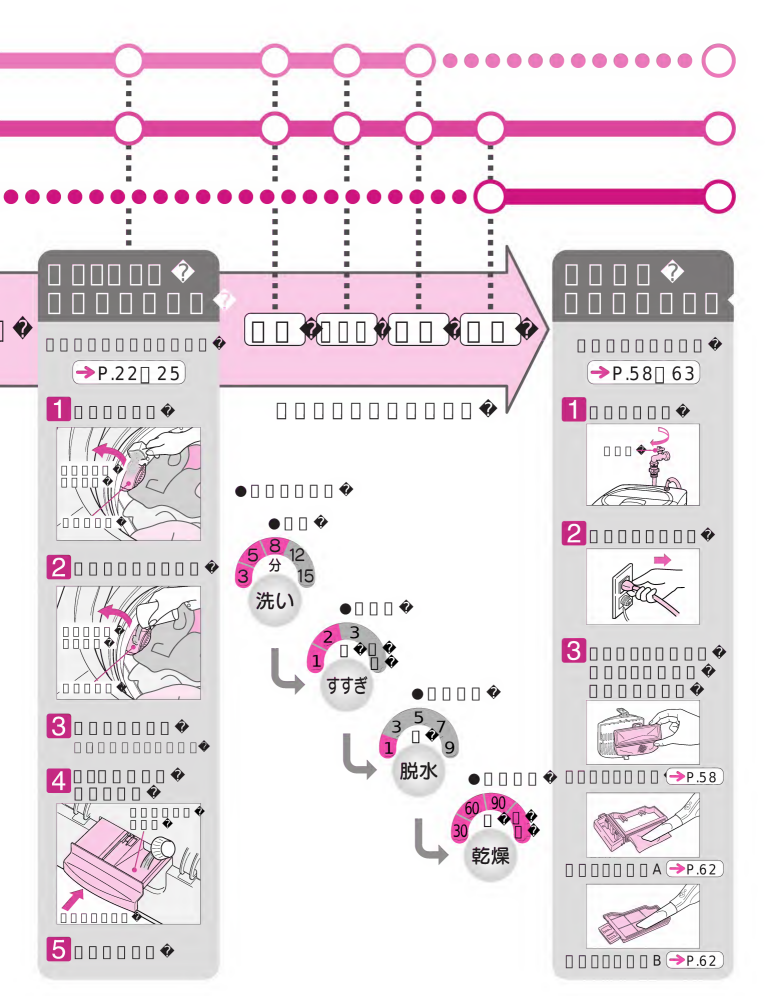


- ●衣類を効率よく乾燥させるために換気を十分にしてください。
- ●冬季など室温が低いとき、換気が不十分な場合は、窓や壁などが結露する場合があります。
- - ●お洗濯キャップの飛び出しによりけがをしたり、本体が破損する恐れがあります。

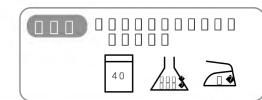


●糸くずや異物詰まりにより、水漏れなどの原因 になることがあります。









пппппп

0000000000000

●皮革毛皮製品 皮革装飾品



(強撚糸)を使用したもの (特に織り柄)



- ●レーヨン、キュプラおよび その混紡品
- ・縮んだり、型くずれしたり、変色 する場合があります。
- ●ネクタイ、スーツ、コート
- ※「消臭除菌」コースは使用できます。
- ・縮んだり、型くずれ 「→ P.35 する場合があります。



- ●絹の衣類
- ・縮んだり、型くずれしたり、変色 する場合があります。



●装飾品(羽、毛皮など)の ついた衣類



●和服、和装小物



●洗濯絵表示∰のもの

●ウールなどで強くよじった糸



- ●コーティング加工、樹脂加工、エンボス加工 をしたもの
- ●ベルベットなどのパイル地
- ●取扱絵表示、素材表示のないもの
- ●色落ちしやすいもの
- ※単独で洗ってください。 → P.19
- ●防水性製品 → P.12
- ●毛100%の毛布、ロングパイル(毛足10mm) 以上)の毛布、カーペットカバー
- ●足ふきマット、玄関マットなど厚手の敷物
- ・衣類が片寄りやすく、本体の故障の原因になる恐れが あります。
- ●マット類やペットの毛が付着した衣類・敷物 など
- ・毛が配管や循環経路に詰まり、故障の原因になる恐れが あります。

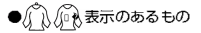
●のり付けした衣類

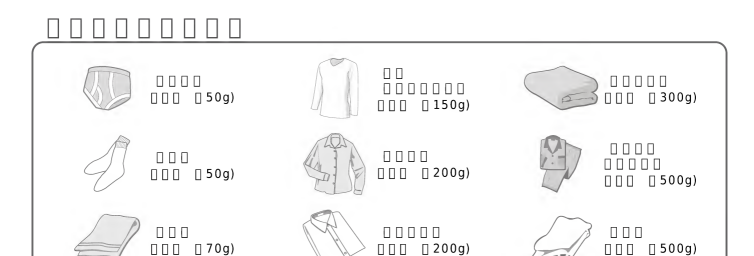


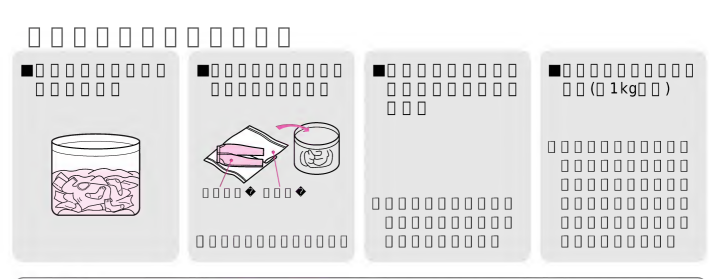
●色の濃いプリントの衣類



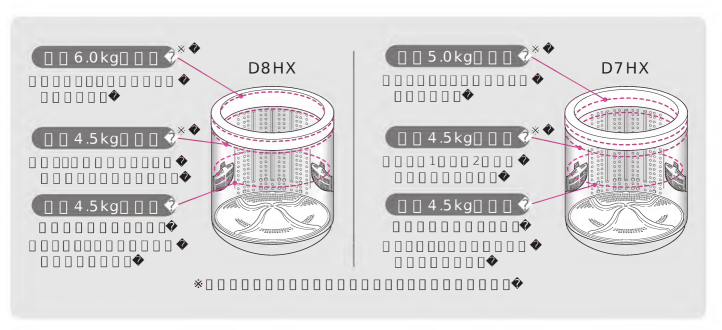
- ●ゴム類やゴムなどを コーティングした衣類
- ●スポンジの入ったもの (ぬいぐるみなど)
- ●アイロン表示 / で低温度の指定があるもの
- ●アイロン表示 🄀 でアイロンがけできないもの
- ●タンブラー乾燥はお避けくださいなどの表示 があるもの
- ●縮みやすい衣類 → P.21□35]
- ●ふとん
-] 表示のある









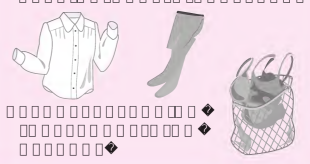








◆ 0 ... 0 .



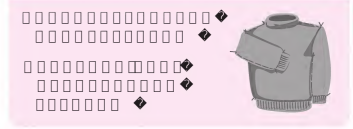


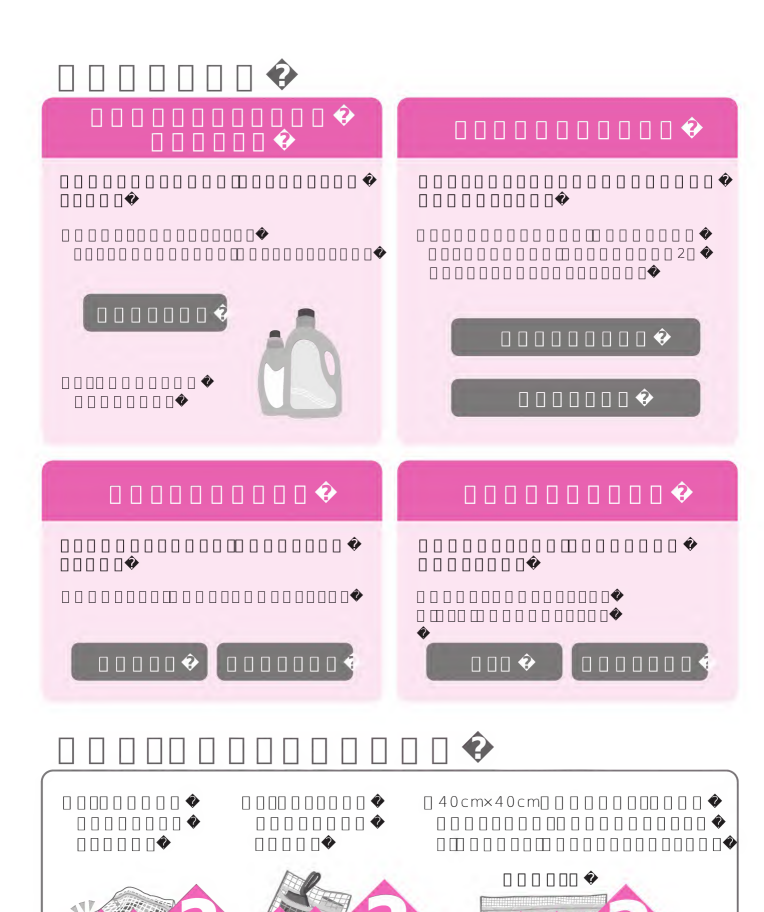
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **0**

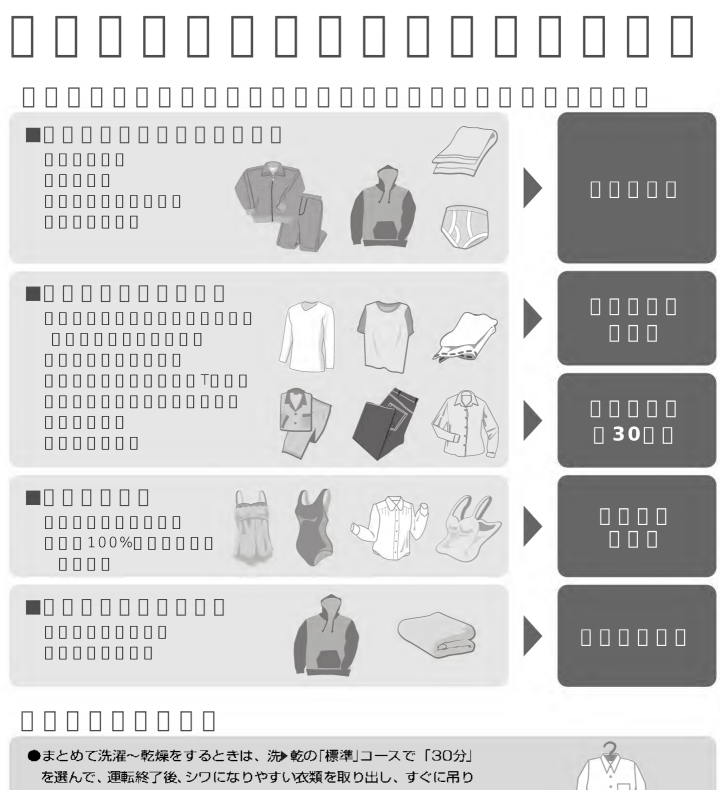












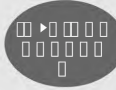
干し乾燥してください。

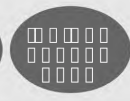
残った衣類は、乾燥の「標準」コースで運転してください。



- ●毛玉の気になる衣類は、裏返しにしてください。
- ●市販の静電気防止剤をご使用ください。 「洗▶乾」運転のときは、ソフト仕上剤をご使用ください。 「乾燥」運転のときは、静電気防止用シートをご使用 ください。

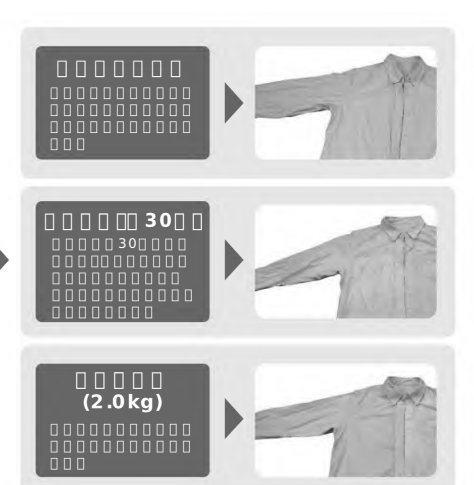




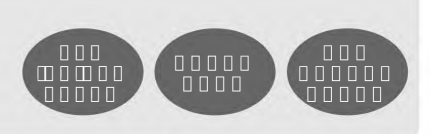


- ●衣類には、乾燥でシワがつきやすいものがあります。これは、どのような乾燥機でも同じで、ある程度のシワは避けられませんが、本機の場合、従来の乾燥機に比べると衣類の種類や形状によっては、シワになりやすいものがあります。
- ●綿のワイシャツなど長い形状の 衣類は、洗▶乾の「標準」コース で乾燥した場合、シワが多くな ります。





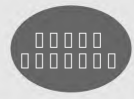
- ●厚手の衣類は乾きムラが発生する ことがあります。乾燥の「標準」 コースでもう一度乾燥してください。
- ●衣類の量を少なめにしてください。
- ●厚手の衣類と、薄手の衣類は分けて乾燥してください。



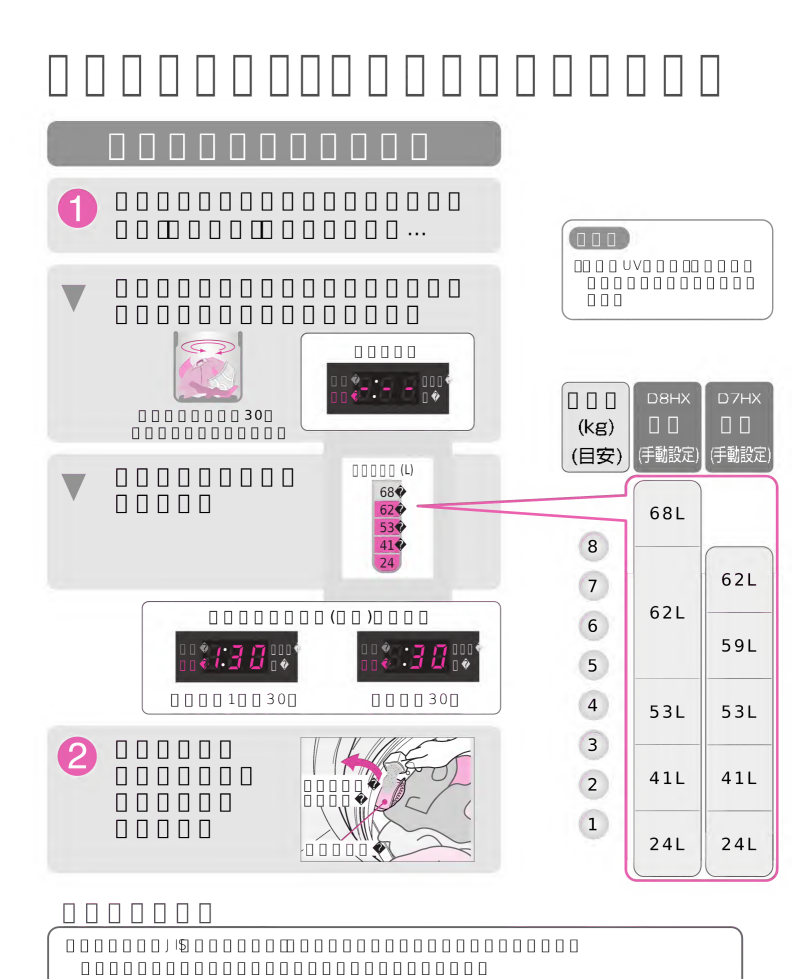
サマーセーターや厚手のくつ下など、特に縮 みやすい衣類は、次のことをお試しください。

- ●天日乾燥を併用してください。 (天日乾燥をした後仕上に乾燥を行う)
- ●乾燥の「ドライ」コースで運転してください。







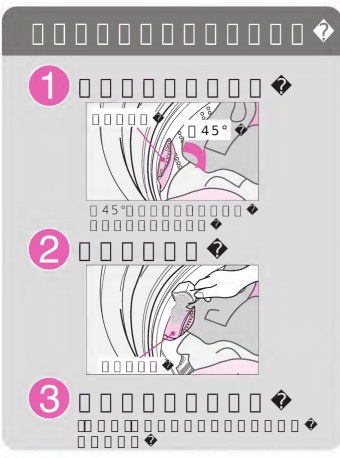


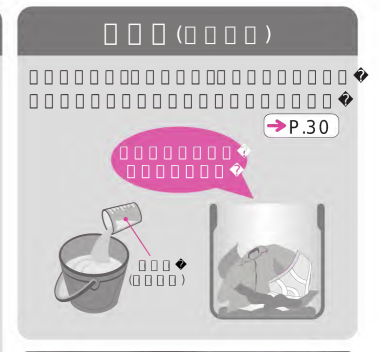
□ □ ▶□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4.5 kg(4 kg)□ □ □ □

___ ▶__ _ _ _ _ _ _ _ 6 kg(5 kg) _ _ _ _ _ _ *() _ _ NW-D7HX _ _ _ _ _ _

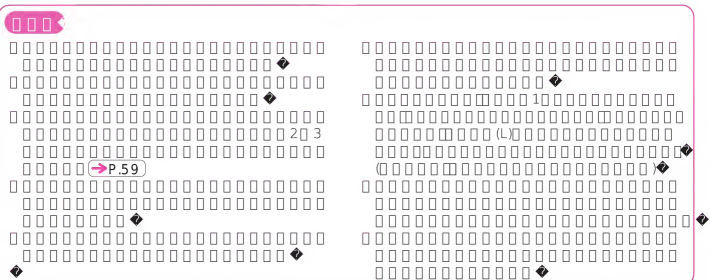
		1 11 1	ппп	пп	пп	ПГ	1 П П	пп		
水30Lあたり 20g	水30Lあたり 25g	水30Lあたり 20mL	水30Lあたり 25mL	水30Lあたり 40mL	水30Lあたり 36g	水30Lあたり 4 0m L	水30Lあたり フmL	水30Lあたり 1 OmL	水30Lあたり 20mL	水30Lあたり 40mL
アタック トップ 部屋干しトップ ブルーダイヤ アリエール	アタック ALL in ニュービーズ ボールド	液体アタック アリエール イオンパワージェル	液体 ふんわり ニュービーズ リキッドトップ	エマールアクロン	そよ風	洗濯用 液体複合 石けん	ハミング (濃縮タイプ) ふんわり ソフラン レノア	バミングフレア しわスッキリ ソフラン 香りとデオドラ ントのソフラン	ハミング ソフランS	手間なし ブライト ワイド ハイター
44g	55g	44 mL	57mL	88mL	79g	88mL	15mL	20mL	40mL	88mL
41g	50g	40 mL	52mL	80mL	72g	80mL	13mL	18mL	36mL	80mL
39g	48g	38 mL	49 mL	76mL	68g	76mL	13mL	1 <i>7</i> mL	33mL	76mL
35g	43g	34 mL	44 mL	69mL	61g	69mL	11mL	15mL	29mL	69mL
27g	33g	27 mL	34 mL	53mL	48g	53mL	8mL	1 OmL	20mL	53mL
16g	19g	16 mL	20 mL	32mL	28g	32mL	3mL	4mL	8mL	32mL







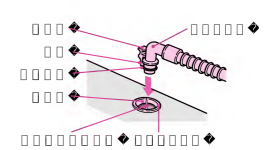


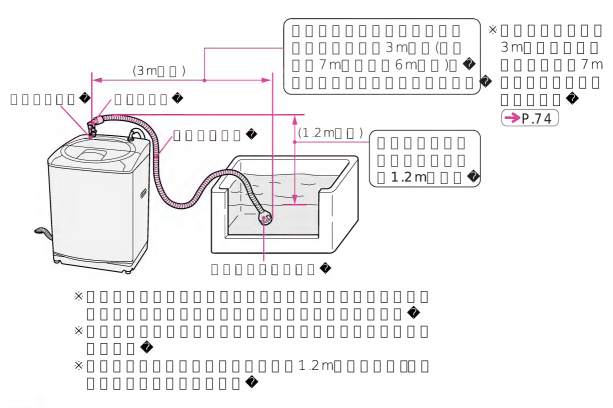


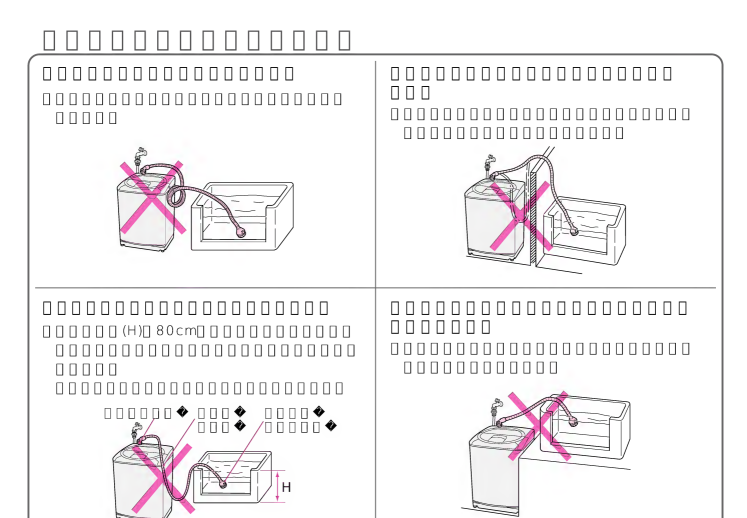
ullet Π Π Π Π Π Π

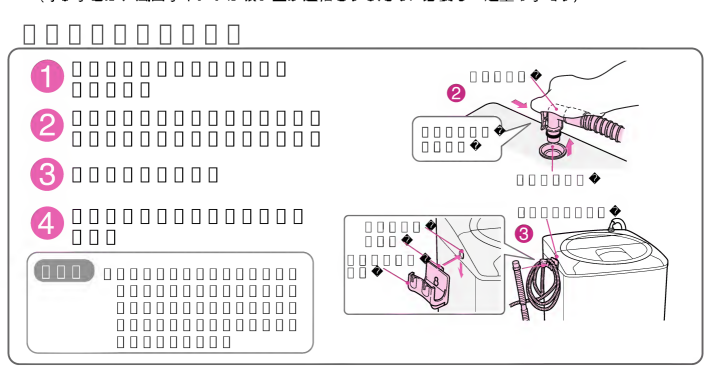
→P.59

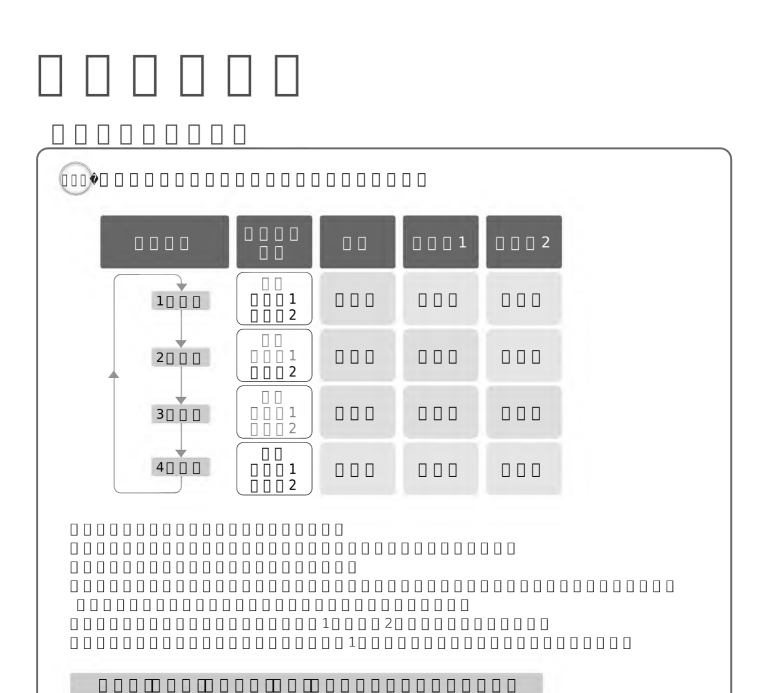




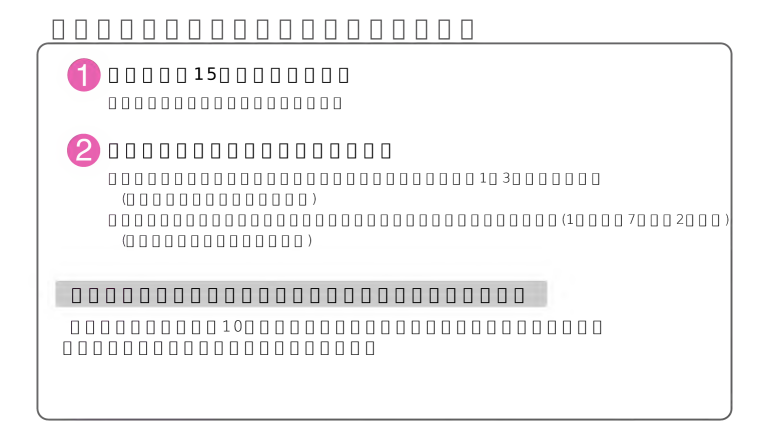








0 0 0 0 0 0 0 0 0 0









24L 3





2 洗濯 000000000

3 水量 [] [] 24L [] []

スタート 一時停止 これっきりボタン

> を押したあと、給水が始まったら 一時停止し、直接洗濯・脱水槽に洗濯のり を入れ、再度 を押します。

6

7 □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ → P.46

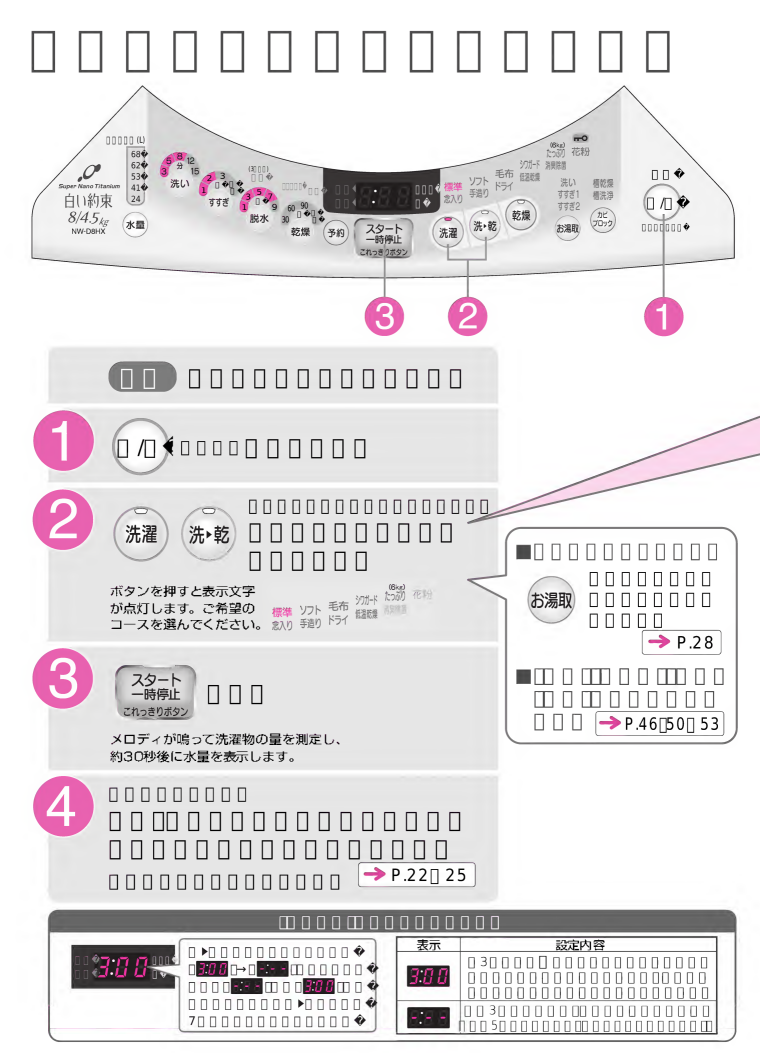
水量は衣類の量に応じて調整してください。

「標準」コース

3

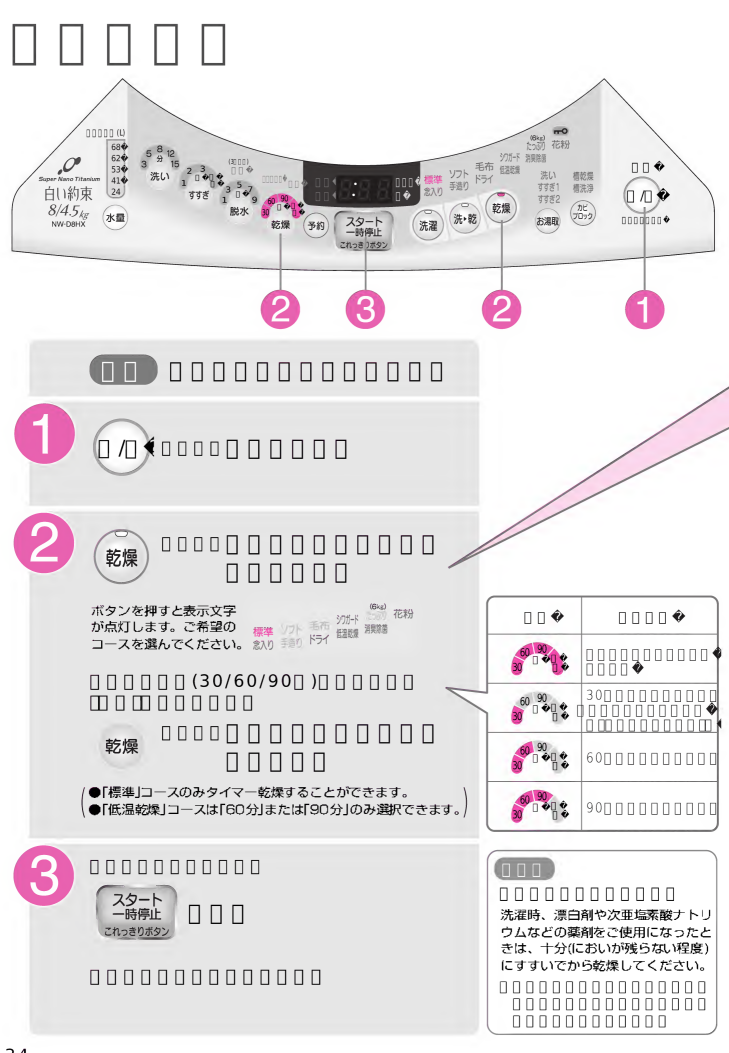
「槽洗浄」コース(念入りに洗浄したい場合)

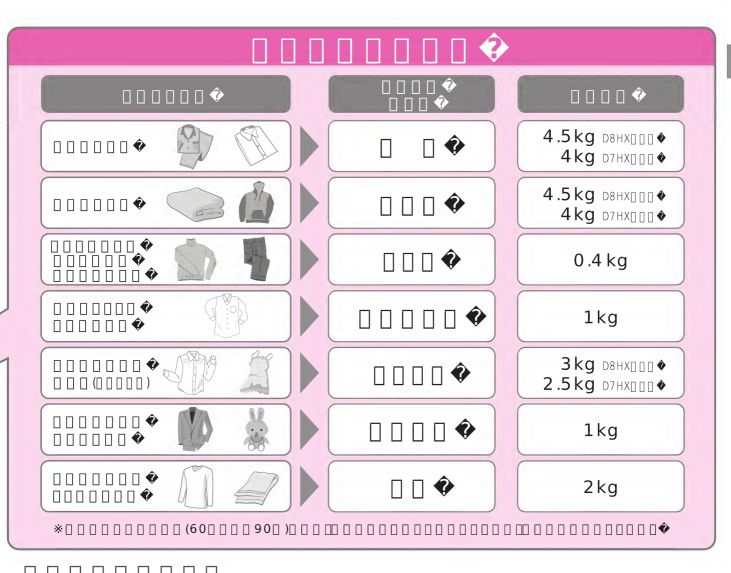
3

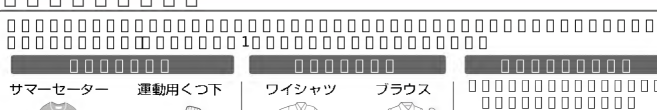




- ●残時間は、一分毎に減っていきます。
 - (ただし、乾燥運転中に乾き具合を検知して一気に減る場合がありますが異常ではありません)
- ●残時間は運転途中で補正しながら表示するので、増減する場合があります。
- ●残時間はあくまで目安表示です。
- ●乾燥運転中に「10~20」分点滅状態から減らなかったり、一度に2~9分残時間が減ることがありますが、 異常ではありません。 → P.66







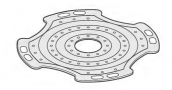
綿や麻のニット ポリウレタン 製品など 混紡の製品など

綿、混紡など ポリエステル 製品など

の織物 ПП

→ P.16





		00000
0000	2.8kg[] []	
	2.8kg[] 4.7kg	
□ ▶□ □ □	2.8kg[] []	

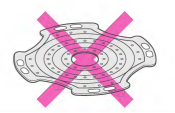


- - $\ \ \, 0$



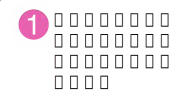








□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2.8kg □ 4.7kg □ □ □ □ □ □

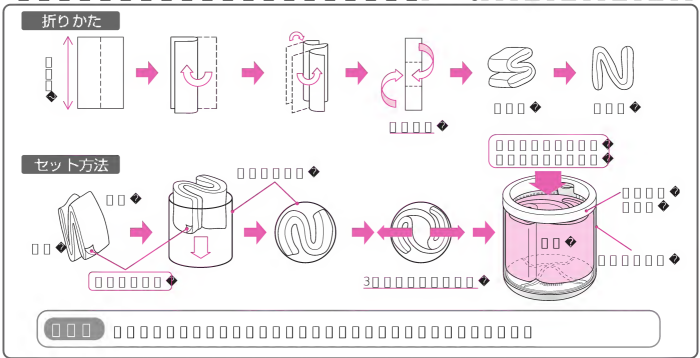


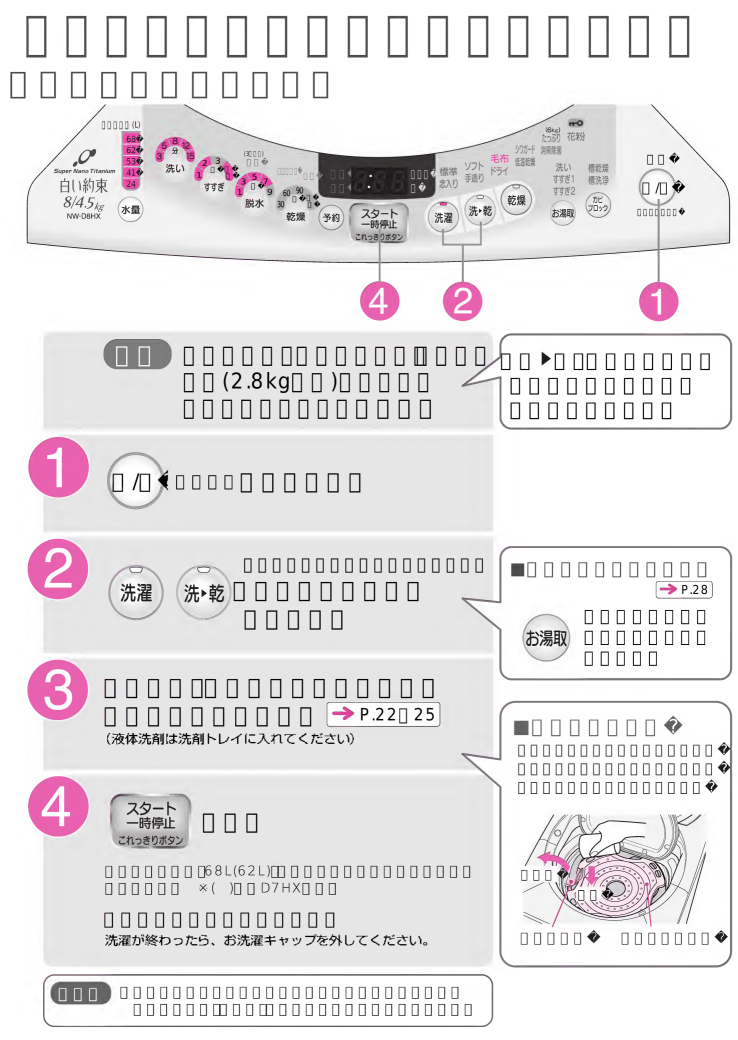






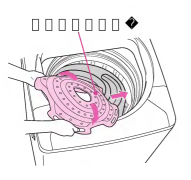


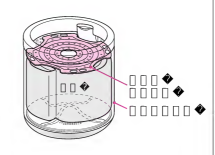




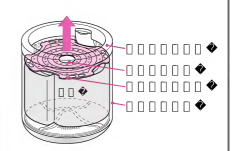


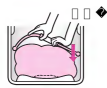






3

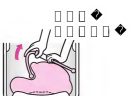


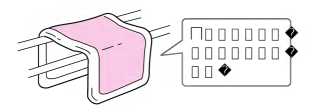


2 000000000000



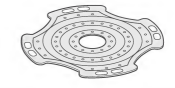
3 000000000000



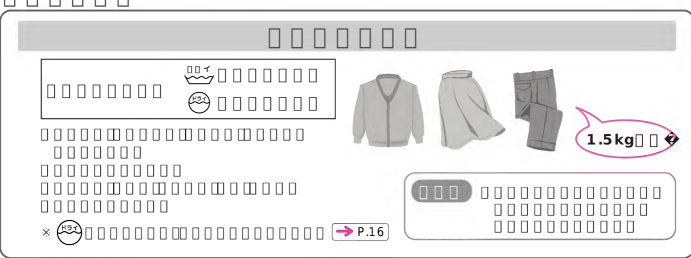


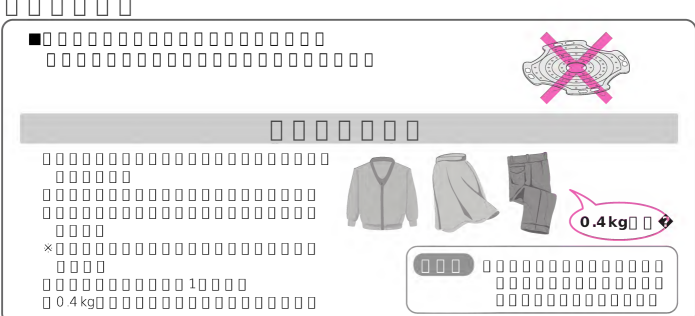


- □ □ □ (MO-F92)□ □ □ □ □ □ → P.75

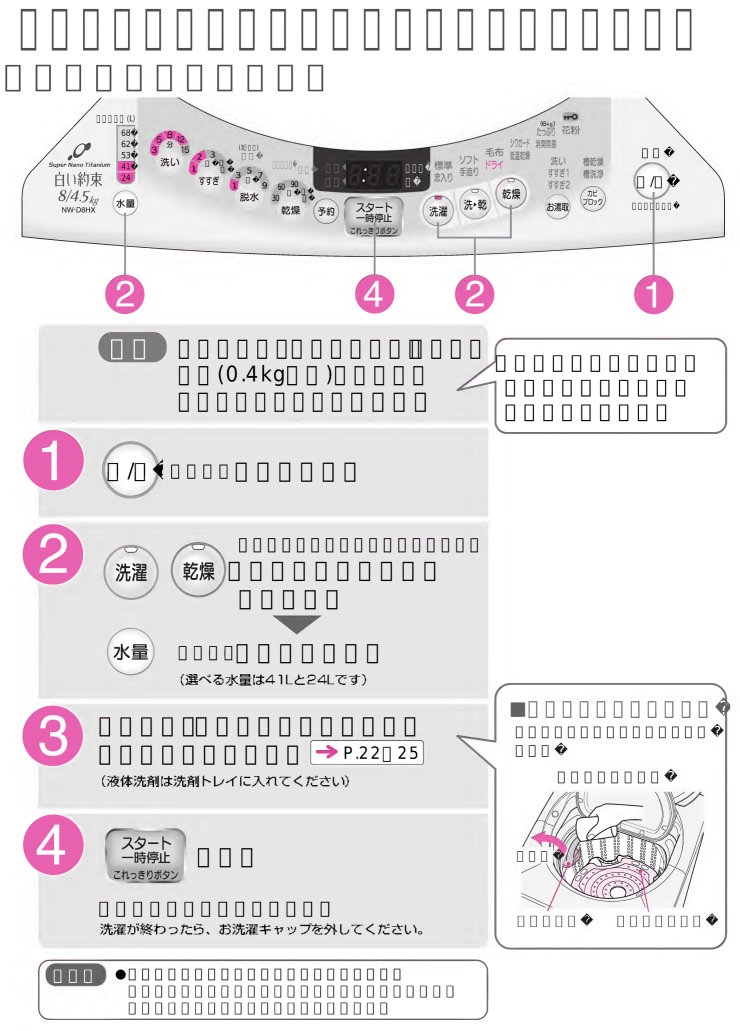


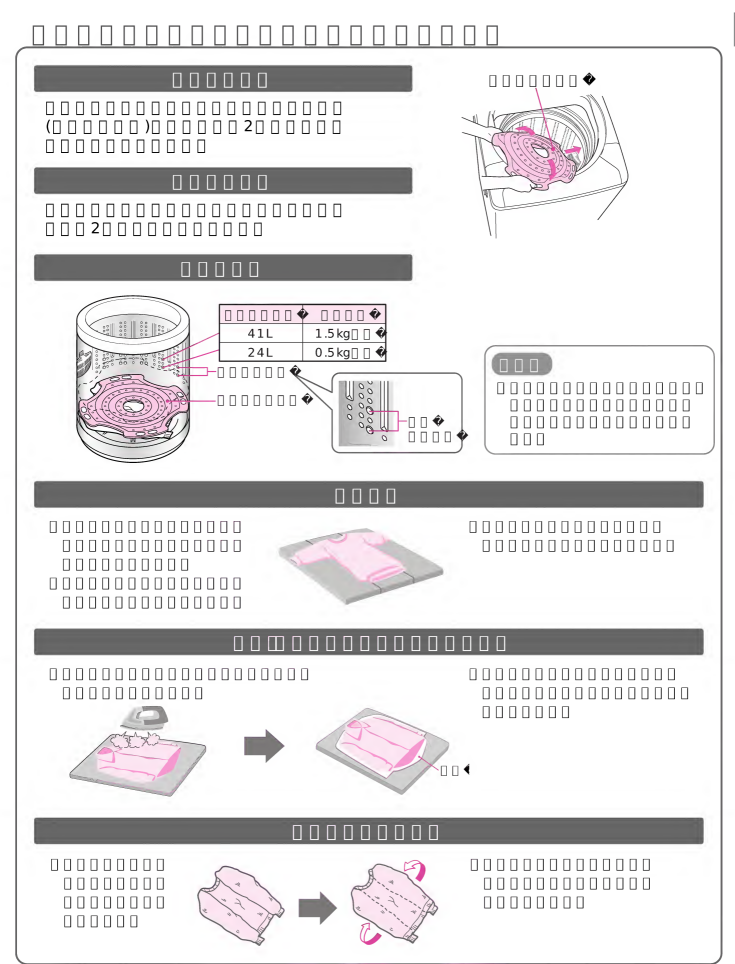
		00000
m n m n	0.4kg[] []	
	0.4kg∏ 1.5kg	
	0.4kg[] []	

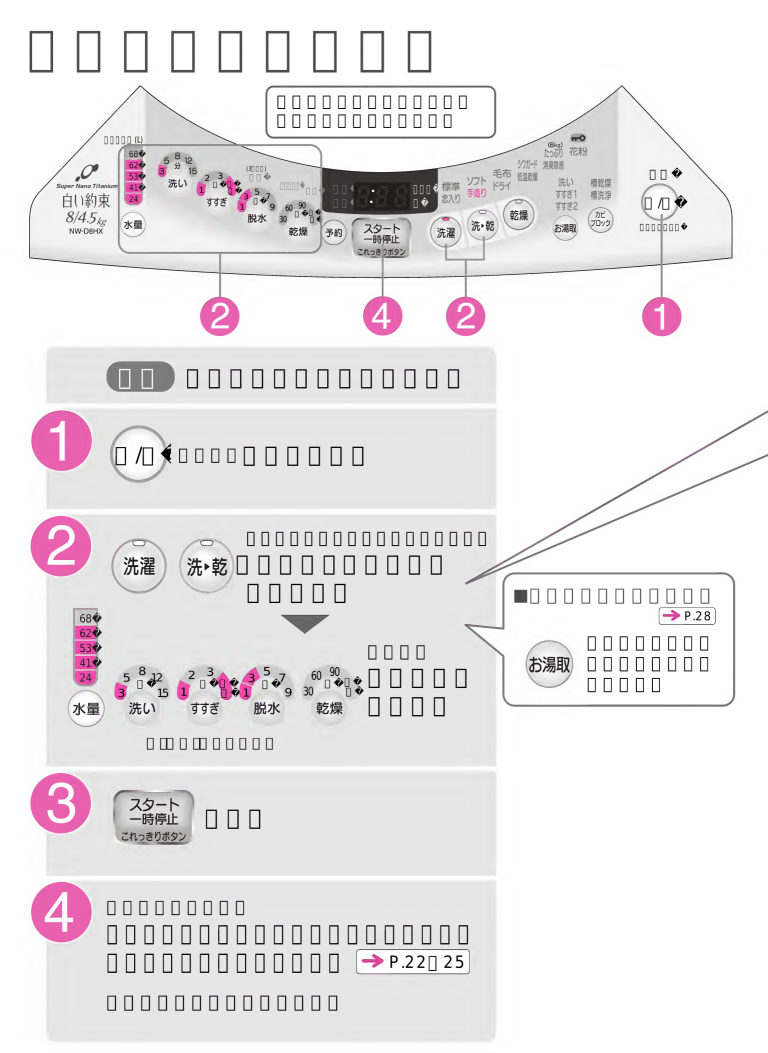


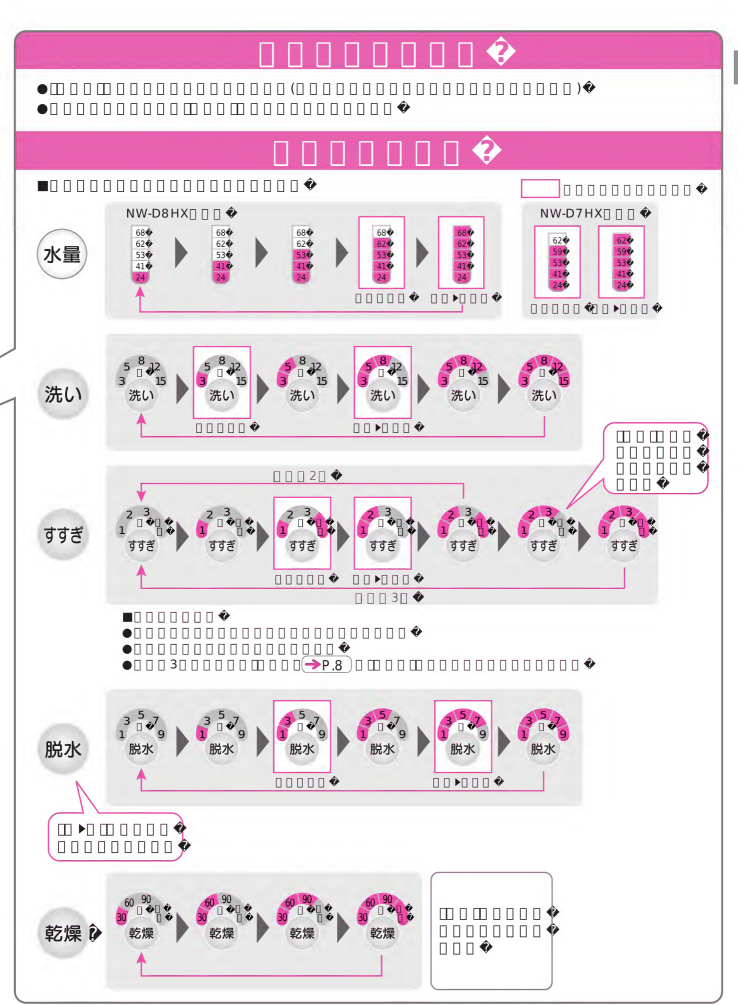


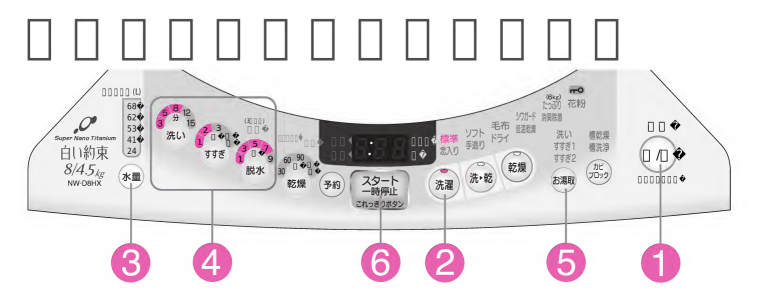
えり、そで口などの脂汚れ 000000000000000000000000000000000000
洗濯後、縮みが大きくなった場合のことを考えて、元の形に修正するために型紙を取っておくと便利です。
しみの抜きかたワンポイント
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

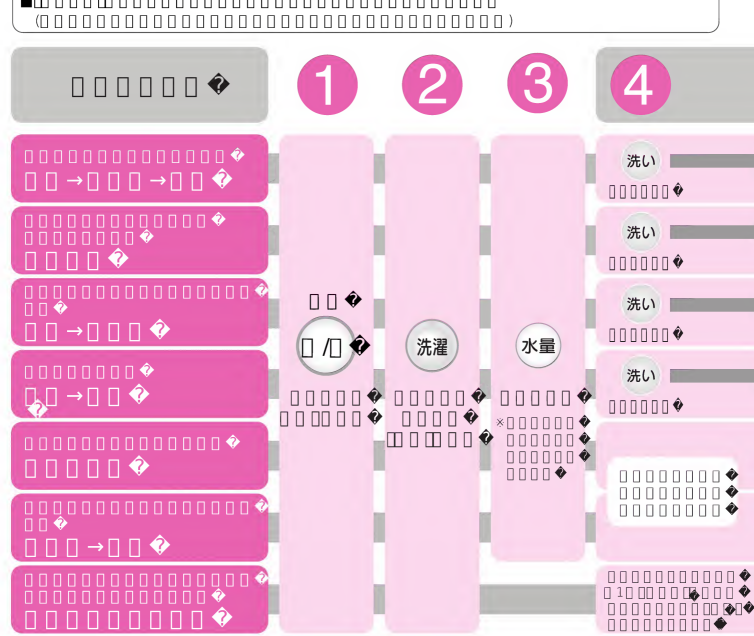


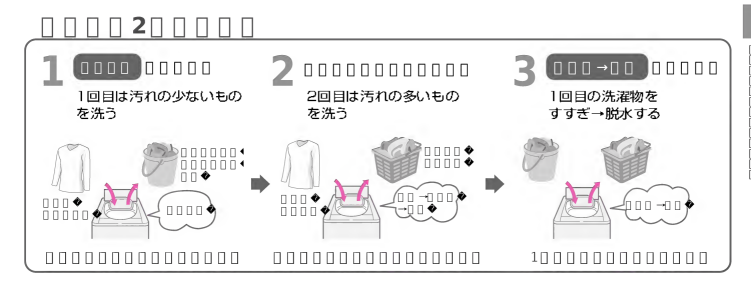


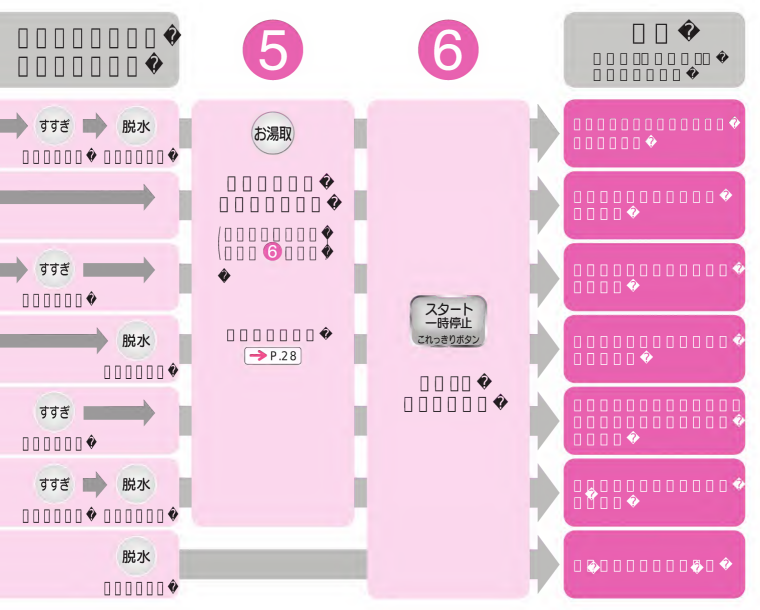


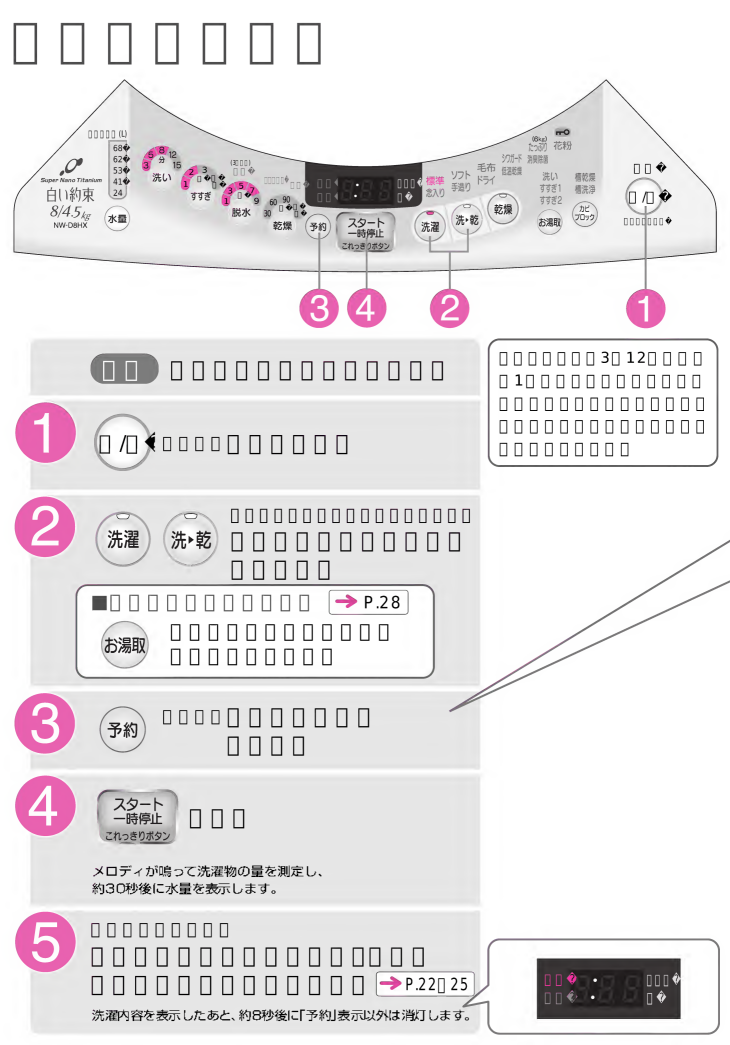




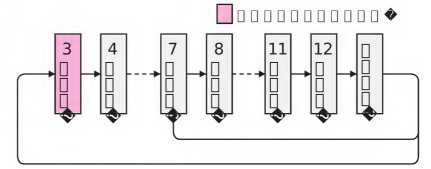












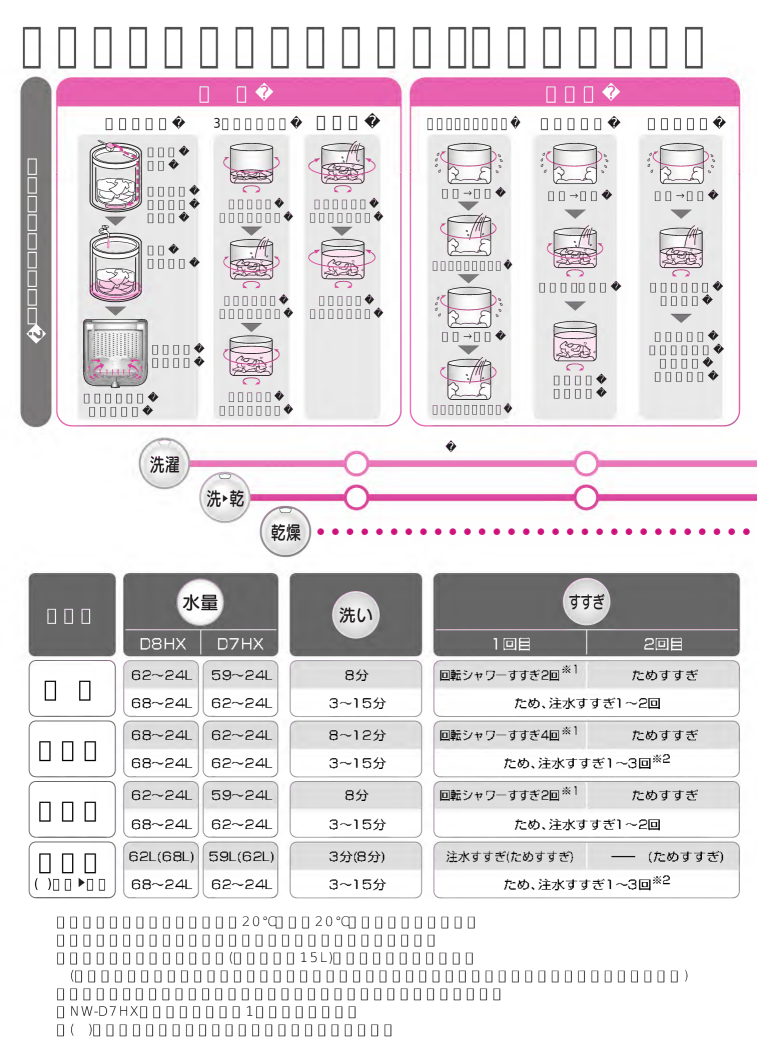
■温度センサー制御が設定されているときは、表示部にドットが点灯します。 → P.54

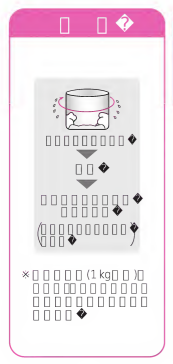


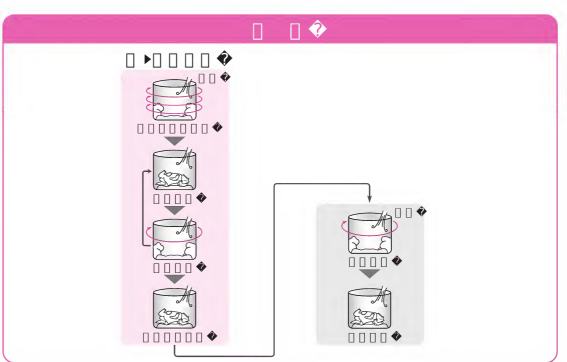
(11時間後の表示例)

3 0 1 2 0 0 0 0 0	
7	□ ▶□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

- ullet
- ullet
- - ullet
 - ullet
 - ullet





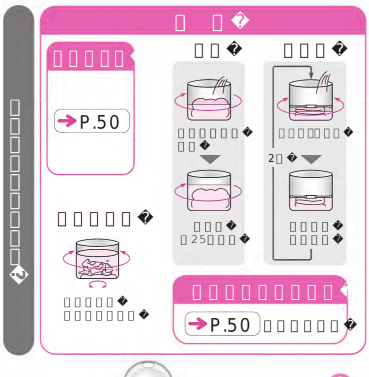


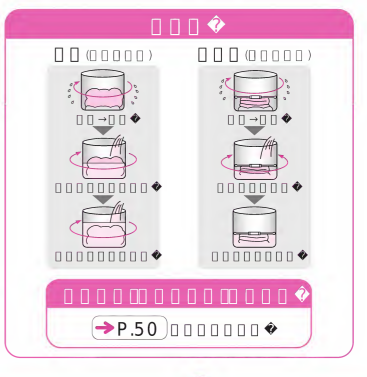




脱水		乾燥		所要時間の目安		
洗濯	洗▶乾	洗▶乾	乾燥	洗濯	洗▶乾	乾燥
7分	1分	自動	自動	44分] 時間半] 時間
1~9分	(1分、7分)※3	30、60、90分、自動	30、60、90分、自動	(27~54分)	5時間	4時間半
7分	1分	自動	自動	56分	2時間] 時間
1~9分	נכו	日野	日勤	(38~71分)	5時間半	5時間
7分				41分		
1~9分				41)		
3分	7分	30分		44分] 時間半	
1~9分	(1分、7分)※3	30、60、90分、自動		44)	~ 4時間	

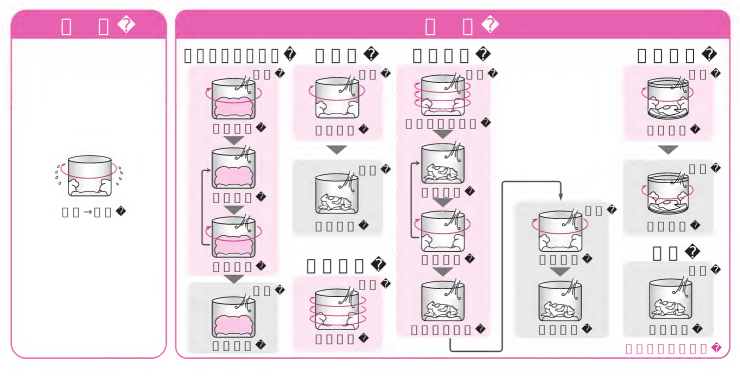
■コースの切り替えについて











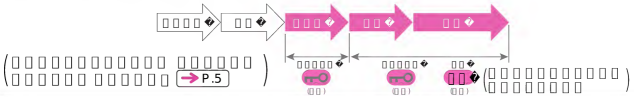
OOO000000







■安全のため、洗濯や乾燥中は、ふたがロックされます。



洗濯運転時







運転動作が止まるとふたロックが解除し、ランプが消灯します。(いたずら防止モード設定時は点滅します) 再スタートするときは、ふたを閉めて、「スタート/一時 停止」ボタンを押してください。

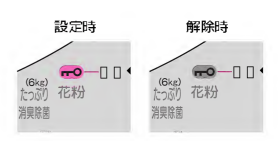
乾燥運転時



洗濯・脱水槽内が高温のため、3~15分の冷却 運転後に、ふたロックが解除されます。 乾燥運転を開始してから30~40分の間は、一時 停止しても再スタートすることができます。 それ以降は、冷却運転後オートオフします。

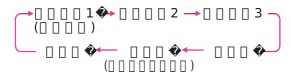
■洗いの給水後にふたをロックするように設定できます。 工場出荷時は、「設定なし」にしています。設定を変更するときは

- **③** □ □ 3 □ □ □ □



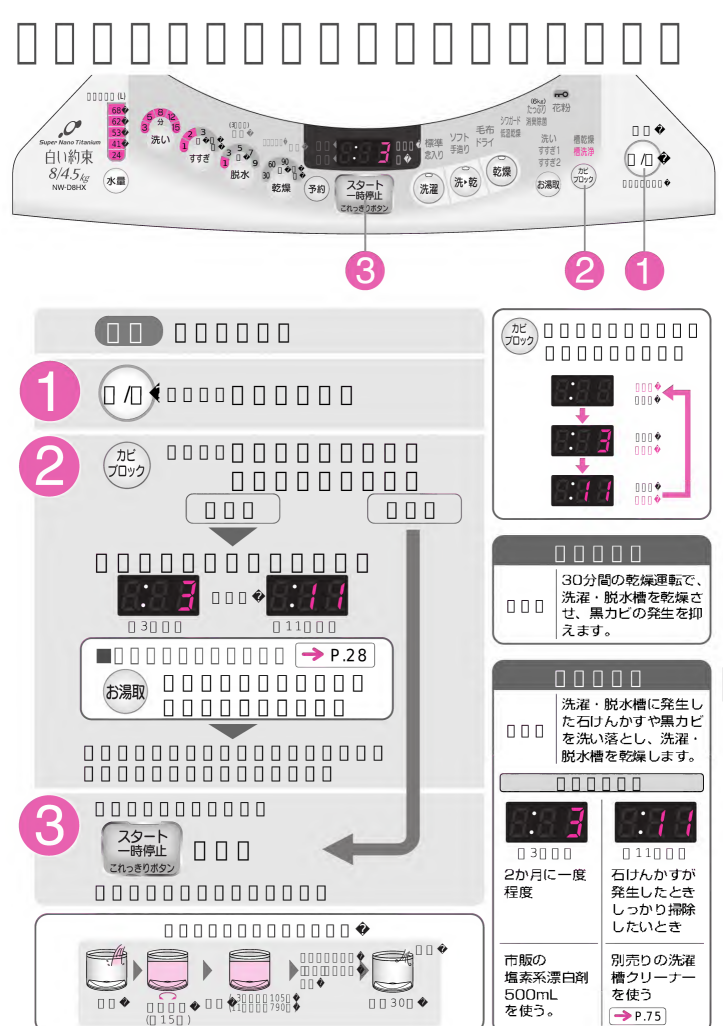
- ■運転の終了予告(終了10分前)と終了を、メロディ(ブザー)でお知らせします。
- ■メロディ(ブザー)を変更、または取り消したいときは、

2 000030000



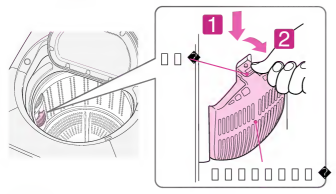


■乾燥終了後、洗濯物を取り出すまで、ふんわり感を保つため、かくはん運転を行います。 (「毛布」「ドライ」「シワガード」「低温乾燥」「消臭除菌」「花粉」「たっぷり(180分運転)」コースは除く) 00500 • 001000 • □ 2 □ □ ◆ nn 🛊 🛘 3 🗎 🗎 🗎 🗎 ■乾燥後の洗濯物の乾き具合は、洗濯物の量、大きさ、質によって異なります。 お客様のご使用状況に合わせて、調節してください。 「強め」: 乾きムラが多いとき 000 П� (シワが多くなります) 乾燥 3 0 0 0 0 0 「標準」:工場出荷時 $3 \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap$ ■注水すすぎ3回、ためすすぎ3回を設定します。(「洗濯」運転のみ設定できます) ппппп ためすすぎ3回を設定するときは **す**すぎ □ 3 □ □ □ □ **す**すぎ □ 6 □ □ □





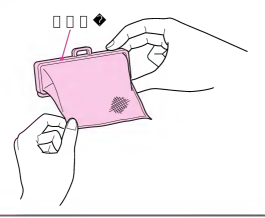
- - 11 つめを押したまま
 - 2 手前に倒す



2 0000000000



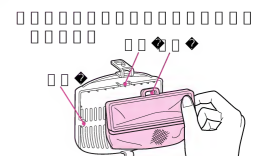
3 000000000



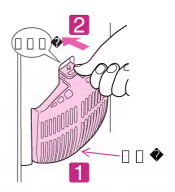
- 4 0000000000000



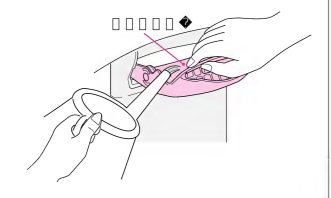
<u>6</u>



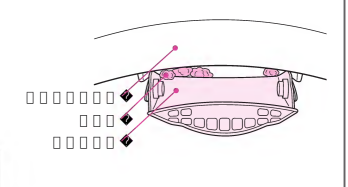
- - 1 カバー下部のつめを入れて
 - 2 カチッと音がするまで押し込む



- ●洗剤が残っている場合は、ふき取るか水で洗い 流してください。
- ●汚れがひどいときは、約40℃のお湯で洗い流してください。
- ●洗剤トレイの水気をふき取ってください。



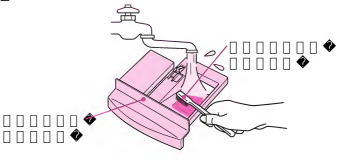
●乾燥運転時に発生したほこりが、洗剤投入部に付着する場合があります。 (特にタオルなどを乾燥した場合) ほこりが付着した場合は、水で洗い流してください。

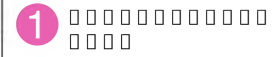


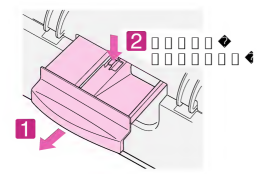
- - 1 ケースを引き出し
 - 2 ケース突起部を押しながら さらに手前に引き出す



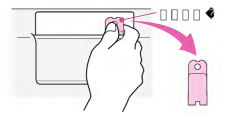
- **3** 00000000000





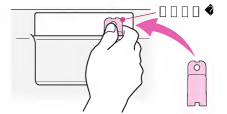


2 0000000000

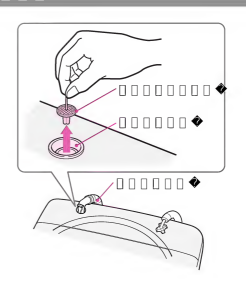


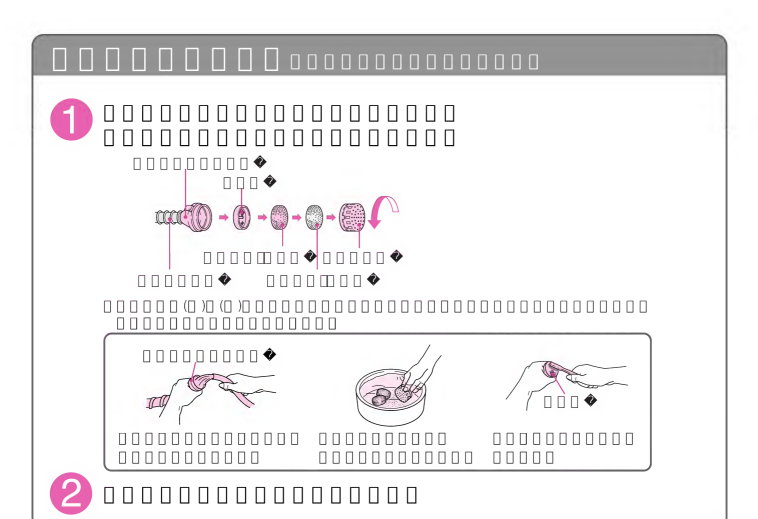


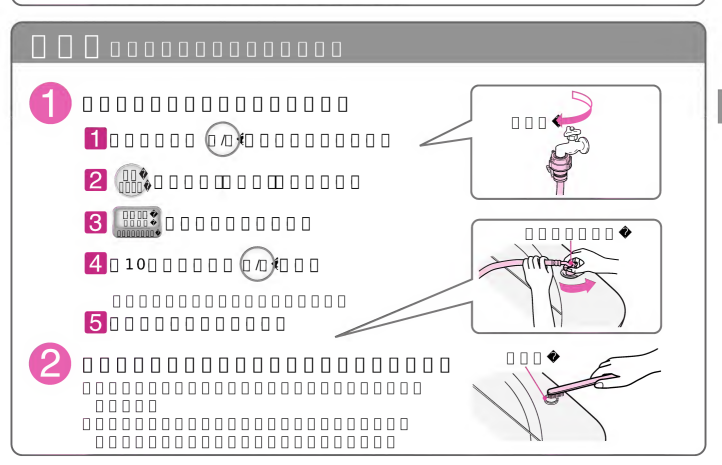
4



- **1** □ □ □ □ □ □ □ □ → P.27



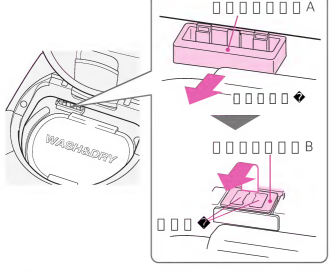


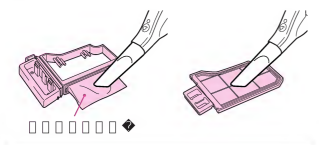


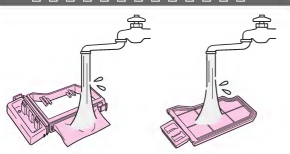




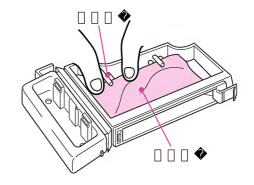




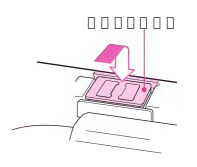


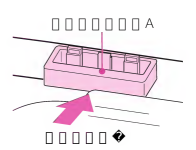


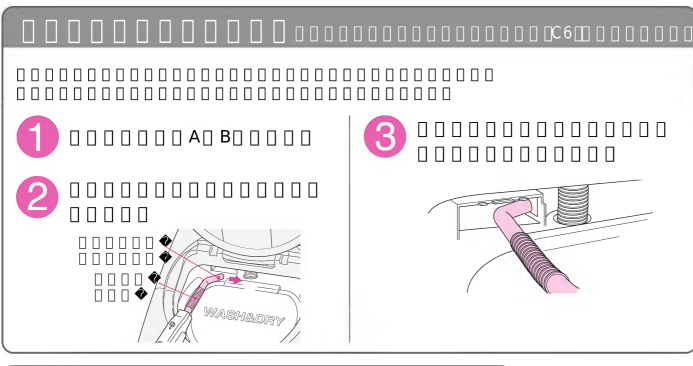




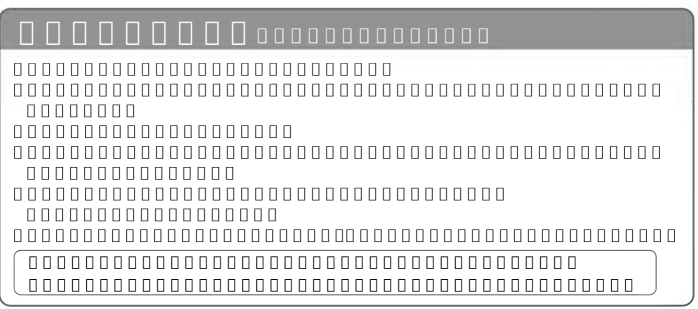
000000A0B0000

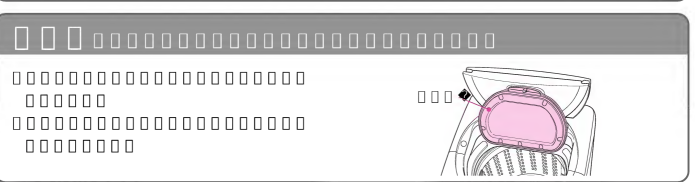


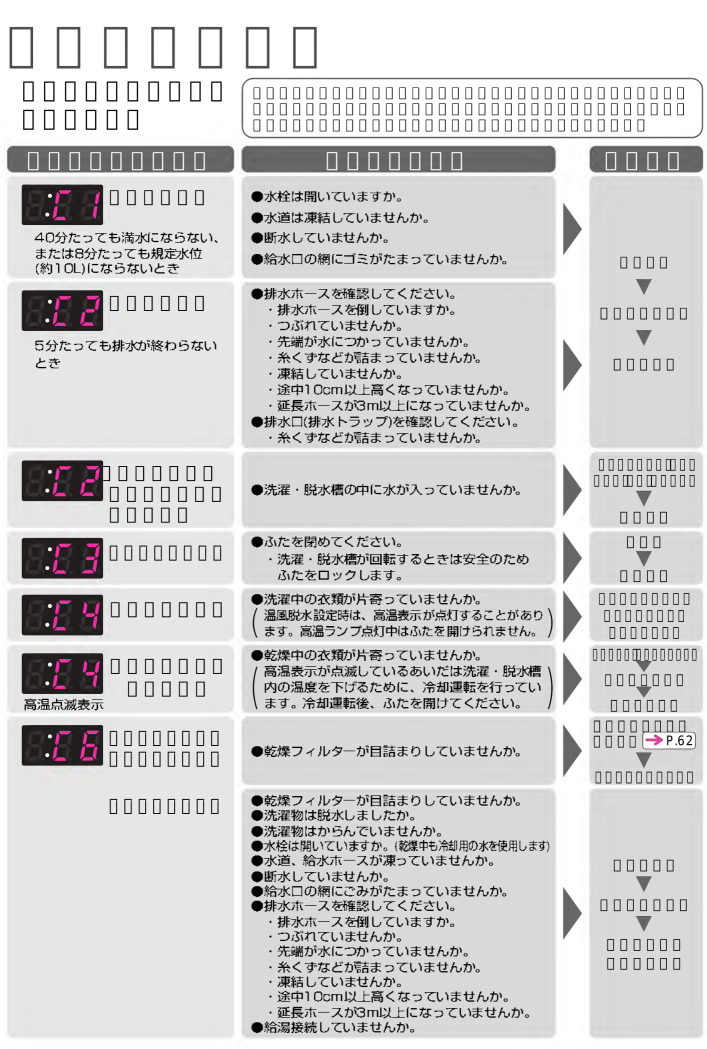


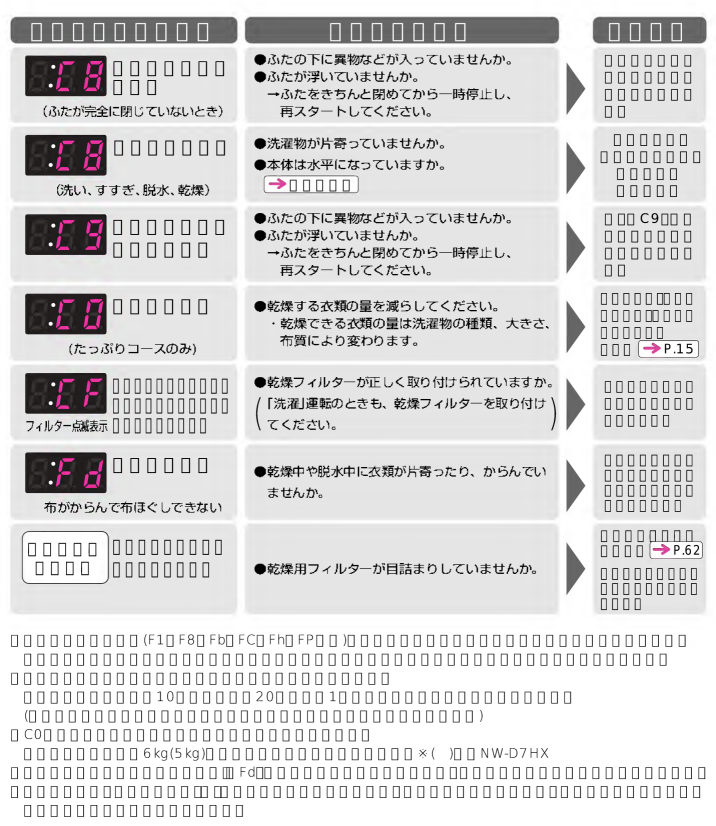












		●停電または電流ヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。●電源プラグは確実に差し込まれていますか。●予約に設定していませんか。●衣類の片寄りにより、脱水時にアンバランスを検知して60分以上経過していませんか。●乾燥フィルターは取り付けていますか。
	0000000000	●外来ノイズが繰返し入り、運転できない場合やモーターの温度が規定値を超えたときには安全のために電源を切断します。
ппп		 ●残時間は運転途中に補正しながら表示するので、途中で表示が変わります。 ●温度センサー制御の機能が働いている場合には、自動で運転時間を延長する場合があります。 ●表示の時間はあくまで目安時間のため、洗濯物の布質、大きさ、気温、水温などの運転状態によって変化するので、実際の時間とは異なります。
		●あと「10分」、「20分」と表示されてから、1~2時間運転を続けることがあります。→規定の乾き具合になるまでセンサーで検知し、運転するためです。
	0000000	●脱水後のほぐし動作をしているためです。●温風脱水時の冷却動作をしているためです。
		●給水量が少ない場合には、仕上がり時間を越えて運転する ことがあります。
		 ●乾燥フィルターが目詰まりしていませんか。→ P.62 ●洗濯物は脱水しましたか。 ●洗濯物はからんでいませんか。 ●水道、給水ホース、排水ホースが凍っていませんか。→ P.72 ●断水していませんか。 ●給水口の網にごみがたまっていませんか。→ P.61 ●乾き具合設定を「強め」にして運転してください。→ P.56 ●排水ホースを確認してください。・ 排水ホースを確認してください。・ 非水ホースを倒していますか。・ つぶれていたり、糸くずなどが詰まっていませんか。・ 先端が水につかっていたり、途中10cm以上高くなっていませんか。・ 延長ホースが3m以上になっていませんか。 ●室温が5℃以下、または30℃以上のときは、乾燥時間が長くなります。 ●水温が30℃以上のときは、乾燥時間が長くなります。

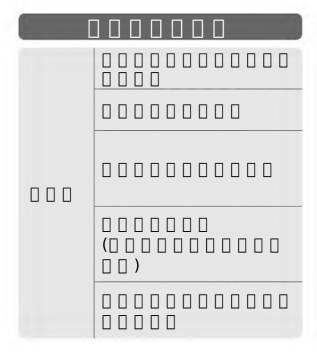
000		 スタート後、約15秒間は水道水で運転します。(呼び水給水) 水面から吸水口までの高さが1.2mを超えると、吸水できない場合があります。 クリーンフィルターにゴミなどが詰まっていませんか。 発泡、ゼリー、とろみタイプの入浴剤を使用していませんか。 洗いやすすぎの初めには水道水を給水します。 10分たっても風呂水が吸水されない場合には、自動で水道水による運転に切り替わります。
		●お湯取ホース内の空気を抜き、風呂水を吸い上げ始めるのに 約3分間かかります。
		 ●電源スイッチを入れてください。 →ふたをロックした状態で電源を切にすると、ふたがロックされたままになります。電源を入れるとロックを解除します。 ●脱水中は一時停止しても、洗濯・脱水槽が停止するまではふたは開けられません。 ●「高温」ランプが点灯していませんか。 →洗濯・脱水槽内が高温の場合には冷却運転が終わるまでふたのロックが解除できません。
		●脱水の惰性回転が止まるまでは、ふたロックを解除しません。 (約3~5分間)
		●いたずら防止モードの設定になっていませんか。 → P.55
		●洗濯中に飛び跳ねた水により内ふたの内側がぬれているためです。●乾燥後、時間がたつと洗濯・脱水槽内の暖かい空気により、結露した水がつきます。→運転終了後は、できるだけ早めに取り出してください。
		 ●お使いの排水トラップの形状によっては糸くずが詰まる場合もあります。 →排水口は定期的に清掃してください(1回/月)。 ●別売りの「糸くずボックス」を販売店でお買い求めください。 →「糸くずボックス」WLB-1 希望小売価格 3,570円 → P.75
		 ●ご使用初期に機器(ゴムや樹脂、ワニス)などのにおいがすることがあります。 →初期的なもので10回程度ご使用になるとにおわなくなります。 ●入浴剤の入った残り湯を洗濯、乾燥に使用した場合、洗濯物ににおいがつく場合があります。 ●排水状態が悪い場合や泡の量が多すぎる場合には、運転中のモーターの温度が高くなりにおいがつよくなることがあります。 ●乾燥運転時、排水口からのにおいを吸い込み、衣類にしみつくことがあります。 →気になる場合は、別売りの「洗濯機用排水トラップ」を設置してください。 ▶ P.75
	0000000	●本体が傾いたり、がたついたりしていませんか。●ヘアピンやコインなど異物がまぎれこんでいませんか。
		●乾燥中に送風ファンの回転数を変えたときなどに大きくなることがあります。●脱水時の回転を段階的に上げており、変化の途中で大きくなることがあります。

ППП] (
-----	--	-----

		●脱水時の振動を低減するためのバランスリングの音です。
		●クラッチ切り替え動作の音です。
		●モーターの運転音です。
		●配管内に結露した水を排水するためのポンプの音です。
		●防振装置の動作音です。
		●脱水回転数を制御するときに、モーターと洗濯・脱水槽の連結部から発生する音です。衣類の量や片寄りにより、ある領域で連続的に出ることがあります。
		●送風ファンの運転音です。
		●除湿乾燥用の冷却水を流している音です。
		●マイナスイオン発生のための水しぶきの音です。
		●風呂水ポンプ内の空気が動いている音です。
		●風呂水ポンプを運転している音です。 →音が変化しますが、異常ではありません。
		●水道水圧が高いと給水音が大きくなることがあります。 音が気になる場合は、水栓を絞ってお使いください。
		●メロディ(ブザー)音・終了予告音を消す設定になっていませんか。→ P.55
		●洗剤は必ず洗剤トレイに入れてください。→ P.24→直接洗濯・脱水槽に投入すると、溶け残りが生じることがあります。●洗剤を入れすぎていませんか。
		 →洗剤量については → P.22□23 ●銘柄によっては、水温が低いときに溶けにくいことがあります。 ●石けん(天然油脂)は十分に溶かしたあと、洗濯・脱水槽に入れてください。 → P.30 ●気になる場合は、水位を高めに設定してください。
		●衣類の量を減らしたり、「念入り」コースで運転してください。 洗剤は必ず洗剤トレイに入れてください。●泥汚れや食べこぼしなどの固形の汚れの場合には、あらかじめ 前処理をしていただくか水位を高めにしてコースを使用して ください。
	000000000	●洗濯中に水位が下がると、自動的に給水されます。
		●すすぎから始めたときは排水、脱水をしてから給水します。●給水経路を確認してください。→ P.64

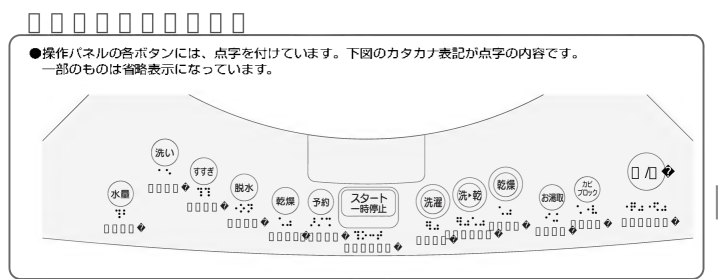
		●脱水動作中に泡が多いと検知した場合には、排水して泡を 排水します。→洗剤量を適正な量にしてください。 → P.22
		●水栓の形状は適していますか。●ワンタッチつぎての取付や、ユニオンナットの締め付けが ゆるんでいませんか。
		●外来ノイズなどの影響で、センサーの検知に時間がかかって いるためです。
		●ウォーターハンマー低減弁を使用しているため、弁の閉止に 時間がかかるためです。
		●洗濯物の量が少ないとき、シャワーがかかりにくい場合が ありますが、すすぎ性能は問題ありません。
		●アンバランス検知し、バランス修正のための動作を行った ためです。
		●洗濯物の片寄りを直すために運転内容を変更しています。→片寄りが大きいと安全スイッチが働き、バランスを修正します。●すすぎの脱水時に安全スイッチが働くと、次のすすぎは注水すすぎに変わることがあります。
		●洗濯物が片寄って、アンバランスを検知したためです。 脱水・かくはん運転を行い、布の片寄りをほぐしたあと、 再度脱水します。
	0000000	●脱水を効果的に行なうためにセンサーにより回転数を制御 しているためです。
	00000000	●ほぐし脱水設定が解除されていませんか。 → P.54●衣類の量が多くありませんか。●脱水のみまたはすすぎから運転していませんか。
		●洗濯する量により、脱水時間を制御しているためです。
		●洗濯する量により、洗い時間を制御しているためです。
ппп		●洗濯物が水面から少し出る程度に水位を設定しています。 かくはんにより、上下を入れ替えながら洗います。●化繊、ポリエステルなどの衣類は軽いため水位が低くなる ことがあります。
	00000000000	●ぬれた衣類や洗濯・脱水槽に水が残っているときは、水位が 高くなります。
	000000000	●水をためた状態で運転をスタートした場合、水量が多いと水 跳ねを防止するため排水することがあります。
000		 ●市販の「糸くず防止用洗濯ネット」をご使用ください。→ P.19 ●水位を高めに設定したり、洗濯時間の延長、すすぎの設定を多くしたりすると糸くずが取りやすくなります。 ●糸くずフィルターをお手入れしてください。→ P.58 ●上記によっても改善されない場合は、内部に固形の汚れがたい積している可能性があります。 「槽洗浄11時間」コースでお手入れしてください。→ P.57

000		●洗濯物がからんでいませんか●乾燥前に洗濯物のシワを伸ばしてください。●「シワガード」コースを使い、運転終了後直ぐに吊り干ししてください。●30分乾燥後直ぐに吊り干しをしてください。●洗濯物の量を少なく(約2kg以下)してください。
		●電源を切ったあと約5秒間(コース表示のランプが消灯するまで)は電源ボタンを受け付けません。再度電源を入れたいときは、ランプが消灯してから電源ボタンを押してください。
		●電源を入れると、「ピッピッ」という受付音がし、約1秒後に表示ランプが点灯します。 (ソフトスイッチのため、マイコンの内部処理に少し時間がかかるためです)
	00000000000000000000000000000000000000	●洗濯・脱水槽内にあらかじめ水が入っているためです。 (24L以上)
		●アンバランスを検知し、バランス修正のための動作を行なっ たためです。
		●洗濯時に風呂水を利用したり、温風脱水を使った場合には蒸気で曇ることがあります。●乾燥中は衣類の質や量、外気温によって結露することがあります。
		●乾燥時の蒸気や乾燥終了後の結露により、水が残ることがあります。 ●仕上げ剤投入時の残水が残ることがあります。
	0000000000	●乾燥中の湿気で結露することがあります。別売部品「洗濯機 用トレー」を購入し、設置してください。 → P.75
		●乾燥フィルターが目詰まりしたときは、次回の運転開始まで「フィルター」ランプが点灯します。→スタートボタンを押すと消灯します。
		●乾燥フィルターの目詰まりを検知したためです。 ふたを開けると消灯します。
		 ●洗濯で風呂水や温水を利用すると、蒸気で乾燥フィルターが湿る場合があります。 →異常ではありません。 ●乾燥運転の途中で止めた場合や、洗濯物が完全に乾かずに終了した場合には湿る場合があります。 ●乾燥フィルターが目詰まりしていると、湿る場合があります。
	0000000000	●工場出荷時の性能テスト時の残水です。 →異常ではありません。
	00000000000	●工場出荷時の乾燥の試験で、外気温によって結露した水分が 付着したためです。→異常ではありません。
		●運転後、給水経路に残った水滴が垂れる場合があります。 →衣類を取り出す際に、洗濯脱水槽をできるだけ揺らさない



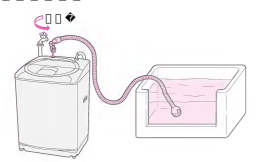


- ●送風ファンの動作確認のために運転しています。
- ●同一配線に他の機器が接続されていませんか。
- ●専用の15A以上のコンセントを使っていますか。
- ●水や洗剤に含まれる成分が洗濯・脱水槽の表面に付着し、 酸化皮膜を形成するためです。→異常ではありません。
- ●気になる場合は、市販のステンレス専用清掃剤でふき取って ください。
- ●電源は入っていますか。 (排水の途中で電源を切ったり停電があると、排水バルブが開いたままになっているためです。電源を入れるとバルブが閉まります)
- ●本体を移動して床面を確認してください。 床面に落ちていない場合は、使用を中止し、修理を依頼して ください。





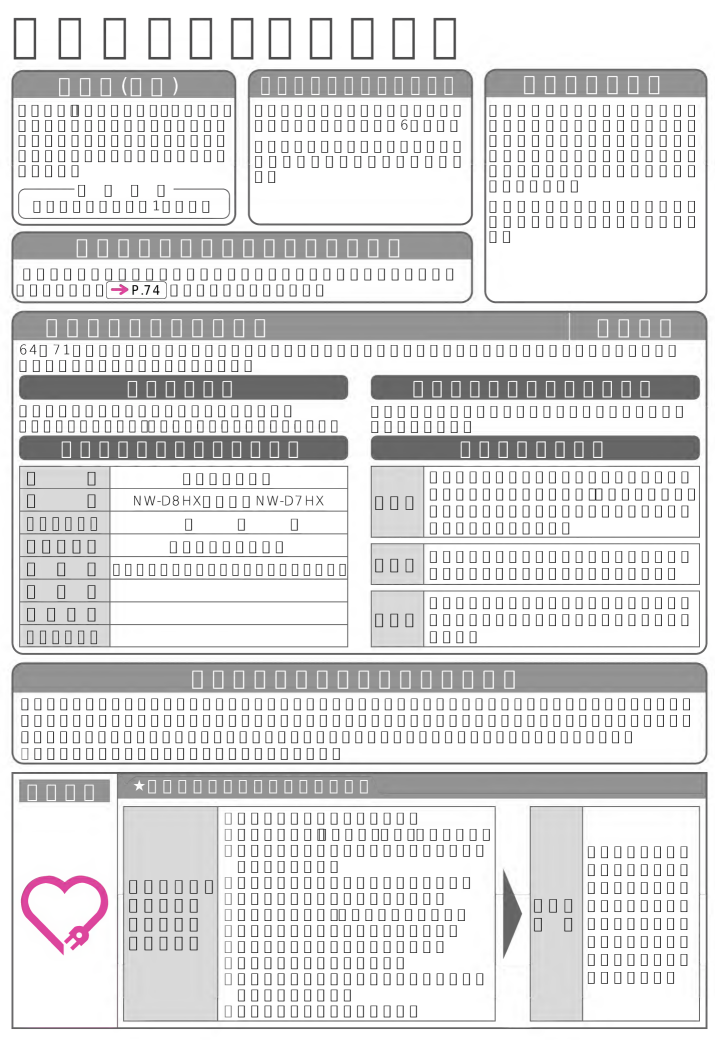




(3)

→ 00000000





TEL FAX	0120-3121-68 0120-3121-87 365[] [] 9:00[] 19:00		TEL FAX 9:000 :	· · ·		
			I			
	NW-D8HX			NW-D7HX		
	000000			000000		
	000000	z[] []	7	000000		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	z0		100V[50-60Hz[[
	000000 100VD 50-60H		4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	100V 50-60H 8 kg 4 .5 kg 62 L 		4 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	100V[50-60H 8 kg[[] [] [] [] [] 4.5 kg[[] [] [] [] [] 62L[[] [] [] [] [] [] [] [] 130L[[] [] [] [] 310W[50-60		4 5	00000000000000000000000000000000000000		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	z	4 5 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		
	100V[50-60H 8 kg[[] [] [] [] [] 4.5 kg[[] [] [] [] [] 62 L[[] [] [] [] [] [] [] 130 L[[] [] [] 310 W[50-60 1050 W[50-64 1140 W(30°C)[] [] []	z	4 5 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 5 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000		
	100V[] 50-60H 8 kg[] [] [] [] [] [] 4.5 kg[] [] [] [] [] [] 62 L[] [] [] [] [] [] [] [] 130 L[] [] [] [] 310 W[] 50-60 1050 W[] 50-60 1140 W(30 °C)[] [] [] []	z	4 5 0 0 0 1140\	00000000000000000000000000000000000000		
	100V[50-60H 8kg[[] [] [] [] [] [] 4.5kg[[] [] [] [] [] [] 62L[[] [] [] [] [] [] [] [] 38L[[] [] [] 310W[50-60 1050W[50-60 1140W(30°C)[[] [] [] [] [] 0.03[0.8MPa[0.3]	z	4 5 0 0 0 1140\	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	100V[50-60H 8 kg	z	4 5 0.03 0.03 0.03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
		z	4 5 0 0 0 1140\ 0.03[612r			



2	0070 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0 0 0 0 0 YT-1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 (20 0 0 0) 0 0 0 0 0 NW-D8BX-0090 0 0 0 0 0 0 5250 (0 0 5000)	
DLO DO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 7 m 0 0 0 0 NW-9S3-028 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 A 0 0 0 0 0 8W-D8GV-0130 0 0 0 0 0 0 9450 (0 0 9000)	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ YT-T1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

_	
L	$G_{\mathbf{A}}$

] [P E	3 B	0 [] [] [] [] [] [] [] [] [Ι	P E	3 C	E			
пι	٦ ١	пι	пΙ	П	П	П	П	П	\Box	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1 [1 г	1 Г	٦г	٦г	7 [٦г	Э Г	٦г	٦г	٦.															

JIS C 0950

後日のために記入しておいて ください。サービスを依頼さ れるとき、お役に立ちます。 購入店名

電話(

)

ご購入年月日

年

月 日

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの洗濯乾燥機を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

②日立アプライアンス株式会社